#### METHOD AND APPARATUS FOR DISPLAYING IMAGE

Patent number:

WO0007373

**Publication date:** 

2000-02-10

Inventor:

7 E.

NOBORI KUNIO (JP); OKAMOTO SHUSAKU (JP); MORIMURA ATSUSHI (JP); NAKAGAWA MASAMICHI

(JP)

**Applicant:** 

NOBORI KUNIO (JP); OKAMOTO SHUSAKU (JP);

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (JP);

MORIMURA ATSUSHI (JP); NAKAGAWA MASAMICHI

(JP)

Classification:

- international:

H04N7/18

european:

G06T15/00

Application number: WO1999JP04061 19990729

Priority number(s): JP19980217261 19980731; JP19980286233 19981008;

JP19980317393 19981109; JP19980317407 19981109;

JP19980324701 19981116

#### Also published as:

閃 EP1115250 (A1)

#### Cited documents:

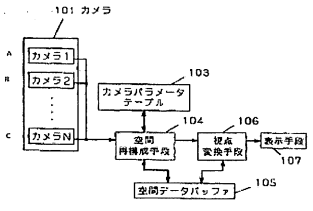
JP9305796 JP9114979

JP10124704 JP10040499

JP3166534

#### Abstract of WO0007373

An image forming device comprises one or more cameras, space reconfiguration means for mapping an input image from the camera to a predetermined space model of a predetermined three-dimensional space, viewpoint conversion means for producing an image viewed from a virtual viewpoint in the predetermined threedimensional space by referring to the space data mapped by the space reconfiguration means, and display means for displaying the image converted by the viewpoint conversion means.



101 ... CAMERA

103 ... CAMERA PARAMETER TABLE

104 ... SPACE RECONFIGURATION MEANS

105 ... SPACE DATA BUFFER

106 ... VIEWFGINT CONVERSION HEARS

107 ... DISPLAY MEANS

A ... CAMERA 1

B ... CAMERA 2

C ... CAMERA N

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### **PCT**

#### 世界知的所有権機関 国際 事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51)	国際特許分類6
	H04N 7/18

**A1** 

(11) 国際公開番号

WO00/07373

(43) 国際公開日

2000年2月10日(10.02.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/04061

(22) 国際出願日

1999年7月29日(29.07.99)

(30) 優先権データ

特願平10/217261 1998年7月31日(31.07.98) JP 特願平10/286233 1998年10月8日(08.10.98) JP 特願平10/317393 1998年11月9日(09.11.98) JP 特願平10/317407 1998年11月9日(09.11.98) JP 特願平10/324701 1998年11月16日(16.11.98) JP

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 松下電器産業株式会社

(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.)[JP/JP] 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

岡本修作(OKAMOTO, Shusaku)[JP/JP]

〒573-0013 大阪府枚方市星丘3-6-10-215 Osaka, (JP)

中川雅通(NAKAGAWA, Masamichi)[JP/JP]

〒573-0151 大阪府枚方市藤阪北町22-5-304 Osaka, (JP)

登 一生(NOBORI, Kunio)[JP/JP]

〒571-0063 大阪府門真市常称寺町16-1-811 Osaka, (JP)

森村 淳(MORIMURA, Atsushi)[JP/JP]

〒631-0006 奈良県奈良市西登美ヶ丘4丁目14-8 Nara, (JP)

(74) 代理人

弁理士 松田正道(MATSUDA, Masamichi)

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原5丁目1番3号

新大阪生島ビル Osaka, (JP)

(81) 指定国 CN, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

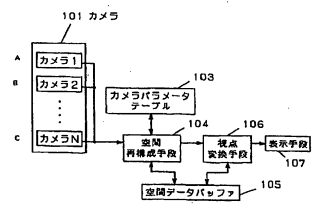
国際調査報告書

(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR DISPLAYING IMAGE

(54)発明の名称 画像表示装置、画像表示方法

#### (57) Abstract

An image forming device comprises one or more cameras, space reconfiguration means for mapping an input image from the camera to a predetermined space model of a predetermined three-dimensional space, viewpoint conversion means for producing an image viewed from a virtual viewpoint in the predetermined three-dimensional space by referring to the space data mapped by the space reconfiguration means, and display means for displaying the image converted by the viewpoint conversion means.



101 ... CAMERA

103 ... CAMERA PARAMETER TABLE

104 ... SPACE RECONFIGURATION MEANS

105 ... SPACE DATA BUFFER

106 ... VIEWPOINT CONVERSION MEANS

107 ... DISPLAY MEANS

A ... CAMERA 1

B ... CAMERA 2

C ... CAMERA N

THIS PAGE BLANK (USPTO)

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

画像表示装置、画像表示方法

### 技術分野

本発明は、数台のカメラで撮影された複数枚の画像について、画像を互いに独立して表示するのではなく、前配数台のカメラで撮影しているエリアの全体の様子が直感的に分かるように、一枚に合成した画像を表示する装置および方法に関し、たとえば、店舗におけるモニター装置、あるいは車両運転の際の安全確認の補助としての車両周囲モニター装置等に関する。

## 背景技術

従来の一般的な監視カメラ装置は、店舗などにおいて、監視対象となる部分を1台もしくは数台のカメラで撮影し、その画像をモニタ画面に表示する 構成が一般的である。この際、例えば数台のカメラが設置してあれば、通常モニタ画面も前記カメラ台数分だけ準備するが、モニタ画面の台数がカメラの台数分だけ準備できない場合は、分割装置等を用いて、前記数台のカメラの台数分だけ準備できない場合は、分割装置等を用いて、前記数台のカメラの台数分だけ準備できない場合は、分割装置等を用いて、前記数台のカメラの台数とびか活が取られる。しかし、これら従来の装置では、それぞれのカメラからの画像を監視するには、独立に表示されている画像の連続性を管理者が考慮する必要があるなどの問題があった。 この問題を解決する方法として、複数台カメラからの画像が端の部分で重なるように設置し、複数台カメラからの画像を、前配重なり部分を重ねるこ

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

とによって一枚に統合した画像を表示することで、前記連続性の問題を解決した監視装置としては、例えば特別平10-164566号公報などがある。また、監視装置の別の応用例として、車両に設置した場合がある。その従来例としては次のようなものがある。つまり、車両の周囲を監視するカメラを設置し、前記カメラで獲得した画像を選転席近くに設置したモニターテレビに表示させる監視装置である。例えば車両後方のように、選転者が目視もしくはミラーで見ることが出来ない場所を、前記カメラで撮影し前記モニターテレビで表示させる装置が知られている。特に、大型トラック、ワンボックスワゴンなど、目視およびミラーで確認できる視野が狭い車両には多数使用されている。

図69は、監視カメラを車両に設置した場合の従来例を示したものである。 図69の例では、分割アダブタを介して、車体に取付けられた4つの監視カメラ (C1~C4)からの画像を一枚の画像に合成し、該画像をモニタテレビで分割表示 (D1~D4)する方法である。特に後部カメラからの画像に関しては、画像に振っている物体の位置関係をミラーで見たときと同じ様にするため、左右反転した画像を表示するなどの工夫がされている。さらにカメラの画角の制限のため見ることが出来ない場所については、運転者の手動操作によって各々のカメラを回転させ、所望の場所の画像を得ることを可能としている。なお、上配に示した監視装置としては、例えば特開平5-310078号公報に開示の装置などがある。 しかしながら上記の例のような従来の監視装置については、各々のカメラから入力された画像を、互いに無関係に安示するので、カメラが撮影している空間全体の様子を、それぞれの画像を見ながら管理者が一度に把握するこ

PCT/JP99/04061

.

とは困難である。

一方それぞれのカメラ画像を一枚に統合する場合も、カメラに撮影されている物体が空間内のどの位置に存在するかを計算するものではないので、例えば管理者が状況に応じて所望の視点からの統合画像を見たいという要求があった場合に、対処できない。

車両に設置された監視装置についても同様の問題が生じる。すなわち上記の例のように従来の監視装置については、各々のカメラから入力された画像を、互いに無関係に表示させるものである。従って例えば車両を駐車スペースに入れようとする場合の補助として前記表示された画像を用いる際にも、前配画像は見えない場所を見るだけの役割しか果たさない。つまり運転者は、従来の目視およびミラーを使った場合と比べて見えない場所が少なくなっただけにすぎない。

なお、視野が狭い点を解決するための方法としては、広角レンズを用いる事が一般的である。広角レンズからの画像ではある特定部分の詳細はつかめないが、逆に広角レンズを用いる事で視野が広まり、車両の周囲の全体的な状況を把握し易くなる。

しかしながら、通常のレンズを広角レンズに置き換えるのみでは、結局、 カメラからの画像は、車体にカメラが設置されている場所に依存し、カメラ が設置されていない場所からの仮想的な画像を見ることはできない。 すなわ ち、広角レンズ設置したカメラを用いて得られる効果は、カメラの台数が減 るという点のみである。 さらに、別の従来例として、特開平3-99952号公報に開示されている 装置がある。図70は、その従来の車両周囲監視装置の実施例を示したプロ

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

ック図である。画像変換部2202 に入力されたカメラ1~N2201 からの画像が、変換により他の座標に変換され、画像表示部2203 で1枚の画像に合成される。そして運転席に設置されたTVモニタ2204に表示する。画像表示部では、ギア位置、車速、ウインカ動作に応じた信号により、自車表示位置を画面の中心よりずらすなどし、見ようとする車両周囲環境領域を広くとるようにするなどの工夫も可能である。

また、これをさらに発展させた他の従来例が特別平7-186833号公報に開示されている。この例では、周囲の状況を運転者に提示する際に、路面部分とそれ以外の部分を予め区別し、路面部分は座標変換によって車両中心上方に下向きに視点を置いたときに観測される画像に変換し、また路面外部分は、前配変換画像にカメラからの映像をそのまま適切な場所で適切な大きた変更して重ねあわせ表示する。これにより車両の周囲の障害物の状況さきに変更して重ねあわせ表示する。これにより車両の周囲の障害物の状況、特に車両後方から接近する他の車両などを正確に知らせるものである。

しかしながら、上記別の従来の車両周囲監視装置においては、得られる合成画像と実在の物体との対応づけが困難になる場合があるという問題があった。

また上記他の従来例では、路面と路面外とを分割することにより、路面外物体を画像に映った状態で切り出し合成画像に貼り付けるという方法を用いているが、路面外物体の切り出しは画像認識の分野でも難しい問題の一つであり、実用化は困難である。

一方、走行中にカメラが動いてしまい、合成画像にずれが生じるという問題があるが、それを解決する従来例としては、例えば特開平5-310078号公報に開示されている方法がある。該方法では、カメラの向きを変更す

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

u

る機構を備えることにより、運転者が合成画面を見ながら、手で所望の向きにカメラを動かす方法である。しかし、この場合の問題は、向きを変更する機構をカメラの台数と同じ数だけ取付ける必要があり、コストが高くなる点である。

本発明は、かかる課題を解決するものであり、例えば車両に設置された装置では、車両の全周囲にわたって車両近辺にどのような物体が存在するかを出来るだけ現実に近いように分かり易く一枚の画像として合成し、運転者に表示することを目的とする。

また、本発明は、前記合成のために必要な、カメラの取り付け位置、取り付け角度などのカメラバラメータを容易に求める方法、さらには、前記カメラバラメータが、走行時の板動や温度などによってずれたときに、それを検知し修正する装置および方法も提供する。

## 発明の開示

上記職題を解決するために、本発明は、一台もしくは複数台のカメラと、 前記カメラからの入力画像を、所定の3次元空間の所定の空間モデルにマッ ピングする空間再構成手段と、前記空間再構成手段によってマッピングされ た空間データを参照して、前記所定の3次元空間における任意の仮想視点か ら見た画像を作成する視点変換手段と、前記視点変換手段にて変換された画 像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とする画像生成装置である。 また、上記課題を解決するために、本発明の画像生成方法は所定の3次元空間に存在するカメラからの入力画像を、前記所定の3次元空間の所定の空間モデルにマッピングして空間データを作成する空間再構成工程と、前記空

WQ 00/07373

PCT/JP99/04061

間データを参照して、前記三次元空間における任意の仮想視点から見た画像を作成する視点変換工程とを備え得たことを特徴とする画像生成方法である。 上記課題を解決するために、本発明の装置は次の構成を有する。

本発明の基本構成は、車両に設置された一台もしくは複数台のカメラから 画像を入力する画像入力手段と、前配カメラ特性を示すカメラパラメータを 格納するカメラパラメータテーブルと、車両を基準とした座標系に空間モデ ルを作成する空間モデル作成手段と、前配カメラより入力された画像を前記 空間モデルにマッピングするマッピング手段と、視点を設定し、前記視点か ら見た一枚の画像を、前記マッピング手段にて作成されたデータから合成す る視点変換手段と、前記視点変換手段にて変換された画像を表示する表示手 段とを備えたことを特徴とする。 本発明による監視装置の第1の応用構成は、距離を計測する距離センサと、 東両周囲の状況として、少なくとも車両周囲に存在する障害物までの距離 を前記距離センサを用いて計測する障害物検知手段とを備えたことを特徴と ナネ 本発明による装置では、予め適当に設定した空間モデル、もしくは、障害 め検知手段によって検知された車両周囲の障害物までの距離に応じて設定さ れる空間モデルが、空間モデル作成手段によって作成される。画像入力手段 により車両に設置されたカメラから入力された車両周囲の画像は、マッピン グ手段によって前配空間モデルにマッピングされる。つづいて、視点変換手 段にて決められた視点から見た一枚の画像をマッピングされた画像から合成 し、表示手段にて表示する。この際、車両の乗員は、所望の視点からの画像 を表示することが可能である。 WO 00/07373

また、本発明の第1の応用構成は、車両の移動方向を検出する移動方向検出手段と、車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出手段を備え、前記移動方向検出手段および前記移動距離検出手段での処理結果を用いて、前記路面上の特徴の現在位置を計算し、計算した車両の現在位置にもとづいて、前記空間モデルを逐次修正することを特徴とする。

また、第2の応用構成は、前記表示手段において前記路面特徴検出手段における処理結果を表示しつつ前記処理結果を修正する特徴修正手段を備えたことを特徴とする。

本発明では、白線などの路面上の特徴を路面特徴検出手段にて検出し、空間モデル作成手段で前記検出された特徴に合わせて空間モデルを作成する。 国像入力手段により車両に設置されたカメラから入力された車両周囲の画像は、マッピング手段によって前配空間モデルにマッピングされる。つづいて、視点変換手段にて決められた視点から見た一枚の画像をマッピングされた、視点変換手段にて決められた視点から見た一枚の画像をマッピングされた

画像から合成し、表示手段にて表示する。車両が移動した場合は車両と路面 特徴との位置関係が変化するので、該変化に応じて空間モデルを修正し、修 正後の空間モデルを用いて画像を合成し表示する。

上記目的を達成するために、本発明は、車両に設置された一台もしくは複数台のカメラから画像を入力する画像入力手段と、前記カメラ特性を示すカメラパラメータテーブルと、前記車両の周囲の状況をモデル化した空間モデルに前記カメラより入力された画像をマッピングするマッピング手段と、所望の仮想視点から見た一枚の画像を、前記カメラで、フグ手段にて作成されたデータから合成する視点変換手段と、前記カメラのパラメータを、各々のカメラで独立して修正するカメラパラメータをに手段と、前記視点変換手段に、前記カメラのパラメータを、各々のカメラで独立して修正するカメラパラメータ修正手段と、前記視点変換手段にて変換された画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とする。

また、前記視点変換手段は、前記カメラパラメータ修正手段での処理時と通常動作時とで仮想視点を切り替えることを特徴とする。

また、前記視点変換手段は、前記カメラバラメータ修正手段での処理時は、仮想視点を車載カメラのいずれかのカメラパラメータと一致させることを特徴とする。

また、前配視点変換手段は、前配カメラパラメータ修正手段での処理時は、仮想視点を、該修正を行っているカメラの、修正処理前のカメラパラメータと一致させることを特徴とする。

また、前配視点変換手段において、視点の向きを変更する操作の向きと、 前配視点の向きとの関係を互いに逆方向とすることを特徴とする。 また、前記表示手段は、各々のカメラからの画像を表示する際に、各々の

画像の接する境界部分で、境界を示すマークを合成画像に重ね合わせて表示 することを特徴とする。 上記目的を達成するために、本発明は、車両に股置された一台もしくは複 る視点パラメータテーブルと、前記マッピング手段でのマッピング処理の結 果を用いて、所望の仮想視点から見た画像を合成する視点変換手段と、前配 仮想視点のパラメータを修正する視点パラメータ修正手段と、前配視点変換 数台のカメラから画像を入力する画像入力手段と、前配カメラ特性を示す力 メラパラメータを格納するガメラパラメータテーブルと、車両の周囲の状況 をモデル化した空間モデルに前記カメラより入力された画像をマッピングす るマッピング手段と、少なくとも位置、向きを含む視点パラメータを格納す 手段にて変換された画像を接合して表示する表示手段とを備えたことを特徴 とする。 また、前配一組の視点パラメータは、車両に設置されたカメラのいずれか 一つと対となるよう区別して前記視点パラメータテーブルに格納することを 角徴とする。 また、視点パラメータ修正手段において、仮想視点パラメータ変更操作の

、少なくとも向き・位置・回転の操作については、操作方向と実際の視点パ ラメータの変更との関係を、互いに逆とすることを特徴とする。 また、視点パラメータ修正手段において、視点パラメータ修正する際は固 定した仮の仮想視点を設け、当該修正中の仮想視点での修正経過を、前配仮 の仮想視点からの画像として逐次合成表示することを特徴とする。 また、前記表示手段は、各々のカメラからの画像を表示する際に、各々の

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

画像の接する境界部分で、境界を示すマークを合成画像に重ね合わせて投売 することを特徴とする。

また、カメラ入力画像と合成画像との間の画案の対応づけ関係を保持する マッピングテーブルを備え、前記マッピング手段および視点変換手段での処 理によって得られた前記対応づけ関係を前記マッピングテーブルに格納する ことを特徴とする。 また、視点パラメータ修正手段での処理によって変更された視点パラメー タを用いて、前記マッピングテーブルを再計算するマッピングテーブル修正 手段を備えたことを特徴とする。

## 図面の簡単な説明

|図1

本発明 (請求項1) の画像生成装置の基本構成例を示したプロック図

[図2]

請求項 9 および請求項 1 2 の本発明を組み合わせた画像生成装置の構成例 を示したプロック図

[図3]

本発明 (請求項14) の画像生成装置の構成例を示したプロック図

[図4]

本発明 (請求項17) の画像生成装置の構成例を示したプロック図

[図2]

本発明(間水項18)の画像生成装置の構成例を示したプロック図

[9図]

PCT/JP99/04061

WO 00/07373

図1~図5を統合した画像生成装置を示したプロック図

[図7]

車両へのカメラの取り付け例を示した概念図

[8図]

カメラで撮影された画像を含む平面に設定したUーV座標系の点と、3次

元空間座標系の点との対応づけの関係を表した概念図

[6図]

カメラバラメータテーブル103に格納されているデータを表形式で示した図

[図10]

温度補正テーブル111 の例を表形式で示した図

[図11]

**医補正テーブルを用いて書き換えられたカメラバラメータテーブル103 の** 

例を散形式で示した図

[図12]

空間データを格納する空間データバッファ105 の記述例を表の形式で示し

て図

[図13]

路面上の特徴点と車両との位置関係を上部からみた概念図

[図14]

図13の車載カメラ1で前記特徴点を含む路面を撮影した画像を表す概念

図

[図15]

図13の車載カメラ2で前配特徴点を含む路面を撮影した画像を表す概念

WO 00/07373

7

PCT/JP99/04061

×

[図16]

路面上の特徴点A,B,Cと車両との位置関係を上部から見た概念図

[図17]

図16の車載カメラ1で前記特徴点A, Bを含む路面を撮影した画像を表

ケ概念図

[図18]

図16の車載カメラ2で前配特徴点B, Cを含む路面を撮影した画像を表

ヤ熱参図

[図19]

図16の車轍カメラ1および車轍カメラ2で撮影した画像を用い、本発明

による視点変換手段106によって仮想カメラから見た画像を合成した様子

を表す概念図

[図20]

(A) 仮想カメラの設置場所の例として、車両のほぼ中心の上方にカメラ

を下向きに設備した場合を示した概念図

(B) 仮想カメラの設置場所の例として、車両のほぼ前方斜め上方にカメ

ラを車の方へ向けて設置した場合を示した概念図

(C) 上記(B)の場合の合成画像の例を示す概念図

[図21]

(a) 特徴点生成手段109としてのパターン光照射装置を車体側面上部

に取付けた様子を示す概念図

(b) パターン光照射装置を車体上部に数箇所取り付けて、路面にパタ

WO 00/01373 PCTI/JP99/04061

=

ン光を照射した状態を車両上部から見た様子を示す概念図

(c) 路面に照射された長力形のパターン光をカメラから撮影した様子を示す概念図

[図22]

キャリプレーション手段102 において、温度によってカメラバラメータテープル103 の更新処理を行う手順を示すフローチャート

[図23]

空間データ変換手段114 における処理の手順を示すフローチャート

[図24]

空間データ変換手段114 の説明の補助に用いる概念図

[図25]

補正履歴の記録を確認し、必要に応じて補正指示を出す処理の手順を示す

フローチャート

[図26]

本発明による画像生成装置の全体の処理の流れを示すフローチャー

[図27]

(a) 本発明(請求項34)の画像生成装置の基本構成例を示したプロック

玆

(b) 本発明(請求項37)の画像生成装置の構成例を示したプロック図 【図28】

(a)、~(d)空間モデルを烏瞰図的に示した概念図

[図29]

カメラで撮影された回像を含む平面に設定したU-V座標系の点と、3次

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

元空間座標系の点との対応づけの関係を表した概念図

[図30]

マッピング手段104Aにおけるマッピング処理の手順を示すフローチャー

٠

[図31]

車両と該車両の周囲に存在する障害物との距離に基づいて、3 次元空間内

についたて面を立てる方法を示す概念図

[図32]

本発明による画像生成装置の全体の処理の流れを示すフローチャート

【図33】

(a) 本発明(請求項39)の車両周囲監視装置の構成例を示したプロック

**M** 

(b) 本発明(開求項41)の車両周囲監視装置の構成例を示したプロック

×

(c) 本発明(請求項44)の車両周開監視装置の構成例を示したプロック

EX.

図34

(a) 本発明による空間モデルを鳥瞰図的に示した概念図

(b) 本発明による空間モデルを車両の上方から下向きに透視投影した概

**会図 [図35]** 

(a) ~ (d) 本発明による路面特徴検出手段103Bで特徴点を抽出する

処理の例を示す図

[図36]

15

特徴点の抽出処理の流れを示すフロー・チャート

[図37]

本発明 (請求項41) の車両周囲監視装置において、車両の動きにともな

って特徴点の位置計算を行う処理の手順を示すフローチャート

[図38]

特徴位置計算手段における処理を示す図

[图39]

特徴修正処理を表示手段107Bに表示している様子を示した概念図

[図40]

特徴修正処理における処理の流れを示すフローチャート

[図41]

本発明による車両周囲監視装置の全体の処理の流れを示すフローチャー

[図42]

本発明 (静水項45) に係る画像生成装置の構成例を示したプロック図

[図43]

(8) 車両への車載カメラの設置例を示した概念図

(b) それぞれの車載カメラ画像のモニタへの表示領域を示した概念図

[図44]

車両を中心とする3次元空間座標系を示した概念図

[図45]

カメラバラメータテーブル102Cに格納されているデータを表形式で示し

た図 [図46]

視点パラメータテーブルに格納されているデータを表形式で示した図

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

91

[図47]

カメラで撮影された画像を含む平面に設定したローV座標系の点と、3次

元空間座標系の点との対応づけの関係を表した概念図

カメラパラメータ修正手段106Cによってカメラパラメータを修正するた

めの操作部の構成例を示した概念図

[図49]

本発明に係る画像生成装置に関連する技術の一構成例を示したプロック図

[図50]

トッピングテーブル108Cを要形式で示した概念図

[図51]

カメラパラメータの修正処理の流れを示すフローチャート

[図52]

(a), (b) カメラパラメータ修正時の表示画面例を示す概念図

[图53]

(a), (b) カメラパラメータ修正時以外 (すなわち通常時) の表示画

面を示す概念図

[図54]

本発明(請求項51)に係る画像生成装置の基本構成例を示したプロック

M

[図55]

本発明 (請求項54) に係る画像生成装置の基本構成例を示したプロック

M

\_

[图56]

点光顔を用いてガイドデータを生成する場合を示す概念図

[図57]

車体の線分を用いてガイドデータを生成する場合を示す概念図

[图58]

点光源を用いたガイドデータを利用してキャリブレーションを行う様子を

**示小煎**参図

[図59]

線分を用いたガイドデータを利用してキャリブレーションを行う様子を示

す無念図

[四60]

本発明 (請求項55) の画像生成装置の構成例を示したプロック図

[図61]

**現点パラメータテーブル108Uに格納されているデータを最形式で示した** 

<u>×</u>

[図62]

車載カメラからの画像を仮想視点からの画像に変換する様子を示した概念

Ø

[图63]

視点パラメータ修正手段106Dによって視点パラメータを修正するための

操作部の構成例を示した概念図

[図64]

本発明の画像生成装置に関連する技術の一構成例を示したプロック図

WO 00/07373

<u>~</u>

PCT/JP99/04061

[图65]

(a) 本発明の画像生成装置に関連する技術の一構成例を示したプロック

図

(b) 視点パラメータ修正前の車載カメラ合成画像例を示す概念図

(c) 視点パラメータ修正後の車載カメラ合成画像例を示す概念図

[図66]

(a) ~ (c) マッピングテーブル109Dの変更方法を示す概念図

[区67]

0 0

**現点パラメータの修正処理の流れを示すフローチャート** 

[图68]

(a) ~ (c) 視点パラメータの修正処理を示す概念図

[69國]

従来の画像生成装置の構成例を示したプロック図

[図70]

従来の車両周囲監視装置の構成例を示したブロック図

(符号の説明)

101 カメラ

102 キャリプレーション手段

103 カメラパラメータテーブル

104 空間再構成手段

105 空間データバッファ

106 視点変換手段

107 表示手段

_
_
∵.
浫
浫
Ξ
Ξ
2
ξ
E
2
5
ξ
ξ
Š
2
2
2
2

WO 00/07373

6

特徵点抽出手段

109 特徵点生成手段

温度センサ

温度補正テーブル 111 移動方向検出手段 112

113 移動距離検出手段

空間データ変換手段 114

補正履歷記錄手段 115 カメラ補正指示手段 116

101A カメラ

102A カメラパラメータテーブル

103A 空間モデル作成手段

104A マッピング手段

105A 視点変換手段

106A 表示手段

107A 距離センサ

108A 障害物検知手段

1018 カメラ

1028 カメラパラメータテーブル

103B 路面特徵検出手段

1048 空間モデル作成手段

1058 マッピング手段

1068 視点変換手段

107B 表示手段

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

20

108B 移動距離検出手段

109B 移動方向検出手段

1108 特徵修正手段

1010 カメラ

1020 カメラパラメータテーブル

1030 空間モデル

104C マッピング手段

1050 視点変換手段

1060 カメラパラメータ体正手段

1070 表示手段

1086 マッピングテーブル

9020 平行移動ボタン

901C カメラ避択ボタン

903C ジョイスティック

904C メームボタン

1010 カメラ

1020 カメラパラメータテーブル

1030 空間モデル

1040 マッピング手段

105D 視点変換手段

1060 視点パラメータ修正手段

1070 表示手段

1090 マッピングテーブル

1100 マッピングテーブル修正手段

1110 バッファ

10010 カメラ選択ボタン

10020 平行移動ボタン

1003D ジョイスティック

1004D ズームボタン

# 発明を実施するための最良の形態

本発明の基本的構成は、一台もしくは複数台のカメラと、前記カメラの特性を示すカメラパラメータを格納するカメラパラメータテーブルと、前記カメラからの入力画像を3次元空間の空間モデルにマッピングして空間データを作成する空間再構成手段と、前記空間データを小時的に格納する空間データバッファと、前記空間データを参照して、任意の視点から見た画像を作成する視点変換手段と、前記視点変換手段にて変換された画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とする。

本発明による画像生成装置の第1の応用構成は、カメラ特性を示すカメラパラメータを、入力もしくは計算によって得るキャリブレーション手段を備えたことを特徴とする。

本発明による画像生成装置の第2の応用構成は、カメラ視野内に3次元座標の同定が可能な複数個の点を生成する特徴点生成手段と、それらの特徴点

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

22

を抽出する特徴点抽出手段とを備えたことを特徴とする。

本発明による画像生成装置の第3の応用構成は、温度センサ、湿度補正テーブルを備えたことを特徴とする。

本発明による画像生成装置の第4の応用構成は、車両の移動方向を検出する移動距る移動方向検出手段と、車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出手段と、車両の移動方向および移動距離を用いて、前記空間データバッファに格納された空間データを変換する空間データ変換手段とを備えたことを特徴とする。

本発明による画像生成装置の第5の応用構成は、カメラのキャリブレーションが必要な状況を検知した場合に運転者にカメラキャリブレーションの指示を行うカメラ補正指示手段と、カメラキャリブレーションを行った日時および走行距離を記録する補正履歴記録手段とを備えたことを特徴とする。

また、本発明の画像生成方法は、カメラ特性を示すカメラバラメータに基づいてカメラからの入力画像を構成する各々の画素を3次元空間の点に対応づけた空間データを作成する空間再構成工程と、前配空間データを参照して任意の視点から見た画像を作成する視点変換工程とを包含することを特徴とする。

本発明による画像生成方法の第1の応用構成は、前記カメラ特性を示すカメラパラメータを入力もしくは計算によって獲得し、また必要であれば温度に応じて前記カメラパラメータを補正するキャリブレーション工程を包含することを特徴とする。

本発明による画像生成方法の第2の応用構成は、前記キャリブレーション 手段で前記カメラパラメータの計算に必要な複数個の特徴点を抽出する特徴

PCT/JP99/04061

62

点加出工程を包含することを特徴とする。

本発明による画像生成方法の第3の応用構成は、カメラ視野内に3次元座 檷の同定が可能な複数個の点を生成する特徴点生成工程を包含することを特徴とする。 本発明による画像生成方法の第4の応用構成は、車両の移動方向を検出する移動方向検出工程と、車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出工程と、前配移動方向検出工程によって検出された車両の移動方向、および移動距離検出工程によって検出された車両の移動距離を用いて、前記空間データを変換する空間データ変換工程とを包含することを特徴とする。

本発明による画像生成方法の第5の応用構成は、カメラのキャリブレーションが必要な状況を検知し、キャリブレーションが必要である場合に、運転者にカメラキャリブレーションの指示を行うカメラ補正指示工程と、カメラキャリブレーションを行った日時および走行距離を記録する補正履歴記録工程とを包含することを特徴とする。

本発明 (請求項1の一例) の画像生成装置では、以下の3ステップからなる手順によって、複数台設置されているそれぞれのカメラ視野を統合し、一枚の画像として合成する。

- 空間再構成手段において、カメラから得られた画像を構成する各々の 画案と、3次元座標系の点との対応関係を計算し、空間データを作成する。 前配計算は各々のカメラから得られた画像のすべての画案に対して実施する。
- 2. 視点変換手段において、所望の視点を指定する。すなわち、前記3次元座標系の、どの位置から、どの角度で、どれだけの倍率で、画像を見たいかを指定する。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

24

3. 同じく視点変換手段において、前配視点からの画像を、前配空間データから再現し、表示手段にて表示する。

請求項 8、請求項 9 および請求項 1 2 に配載の発明を組み合わせた画像生成装置の一例では、特徴点生成手段によって車体の周囲などに 3 次元座標の同定が可能な複数個の点を生成し、それらの特徴点を特徴点抽出手段で抽出することにより、各々のカメラについて、その特性を示すカメラバラメータを自動で得る。

本発明 (請求項14の一例)の画像生成装置では、温度センサ、温度補正テーブルを設置することにより、気温上昇・下降にともなって微妙に変化するレンズ至みを補正し、レンズを常に最適に保り。

また、本発明(請求項17の一例)の画像生成装置では、画像生成装置の 車両への応用例として、カメラから死角となる部分の画像を見る方法を提供 する。すなわち車両の移動方向および移動距離を検出し、検出結果から導か れた計算式を用いて、以前に取得した画像を現在の位置から見た画像に変換 する。具体的には、以前に見えていたが現在見えていない場所についての空 間データは、前記場所を撮影した画像が空間データとして空間データバッフ アに格納されている場合、その空間データを空間データ変換手段で変換する ことによって補われる。 また、本発明 (請求項18の一例)の面像生成装置では、画像生成装置の 車両への応用例として、カメラの特性を示すカメラパラメータの補正、すな わちカメラキャリブレーションを実施しなければならない状況を検知し、そ の旨を選転者に指示する。 以下、図を用いて本発明の一実施例を説明する。なお本実施例においては、

図1は本発明(請求項1)の画像生成装置の基本構成の一例を示したプロック図である。

本発明による画像生成装置は、基本構成例として、監視対象領域の状況を 把握するために取付けられた複数台のカメラ101、前配カメラの特性を示す カメラバラメータを格納しておくカメラバラメータテーブル103、カメラバ ラメータに基づいて、前配カメラからの入力画像を3次元空間の空間モデル にマッピングした空間データを作成する空間再構成手段104、空間再構成手 段104 にて作成された空間データを一時的に格納する空間データバッファ10 5、空間データを参照して、任意の視点から見た画像を作成する視点変換手 段106、視点変換手段106 にて変換された画像を表示する表示手段107からな

図2は請求項8、請求項9および請求項12に記載の本発明を組み合わせた画像生成装置の構成の一例を示したプロック図である。

図2の例では、図1に示した画像生成装置に対して、さらに、カメラの取り付け位置、カメラの取り付け角度、カメラのレンズ歪み補正値、カメラのレンズの焦点距離などといった、前記カメラ特性を表すカメラバラメータを、入力もしくは計算によって得るキャリブレーション年段102、前記カメラの視野内に3次元座標の同定が可能な複数個の点を生成する特徴点生成手段109とそれらの特徴点を抽出する特徴点抽出手段108とを付加し、各々のにカメラについて、その特性を示 すカメラバラメータを容易に得ることを可能と

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

97

している。

特徴点生成手段109 および特徴点抽出手段108の扱る舞いによってカメラバラ メータを得るための方法についての詳細は後述する。

図3は本発明(請求項14の一例)の画像生成装置の構成例を示したプロック図である。図3の例では、図1に示した画像生成装置に対して、更に温度センサ110、温度補 正テーブル111を設置することにより、気温上昇・下降にともなって微妙に変化するレンズ歪みを補正し、レンズを常に最適に保つことが可能となる。キャリブレーション手段102において温度によるレンズ歪みの補正を行う方法についての詳細は後述する。

図4は本発明 (請求項17の一例)の画像生成装置の構成例を示したプロック図である。図4は車両への応用例としての画像生成装置の構成例で、図1に示した画像生成装置に対して、さらに車両の移動方向を検出する移動方向検出手段112 と、車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出手段113 と、車両の移動方向および移動距離を用いて、前配空間データバッファ105 に格納された空間データを変換する空間データ変換手段114 とを付加している。

これらの手段を用いることにより、現在見えていない場所について、以前に見えており、かつ、その見えていた画像が空間データとして空間データバッファ105 に格納されていれば、その空間データを本発明を構成する空間データ変換手段114 で変換することによって補うことができる。補うための方法についての詳細は後述する。

図5は本発明(精水項18の一例)の車両への応用例としての画像生成装置で、その構成例を示したブロック図である。

図5の回復生成抜置の例では、図1に示した回復生成装置に対して、さらにカメラのキャリブレーションが必要な状況を検知した場合に、運転者にカメラキャリブレーションが必要な状況を検知した場合に、運転者にカメラキャリブレーションを行った日時および走行距離を記録する補正履歴記録手段115を付加している。これらの手段を用いることにより、カメラの特性を示すカメラバラメータの補正、すなわちカメラキャリブレーションを実施しなければならない状況を検知し、その旨を運転者に提示する。

図6は、図1~図5を統合した画像生成装置を示したブロック図であり、図1から図5の画像生成装置を一つにまとめた場合の構成例で、それぞれの構成で得られる効果を統合して利用することが可能である。本実施例の最後で、本図6の構成例を用いて、本発明による画像生成装置の動作例を示す。次に、本発明を構成する各構成要素についての詳細を説明する。

カメラは、車両の周囲の状況など、監視すべき空間の画像を撮り込むテレビカメラである。このカメラは、大きな視野を得ることができるよう、通常、画角が大きいものを使うのが良い。図7は、単両へのカメラの散り付け例を示した概念図である。

図7では、車両の屋根に、車両から周囲を見渡すようにカメラが6台設置されている例を示している。図7の例のように、車両への取り付け位置としては、車体屋根と側面もしくは屋根と後面の境界部分にすると、視野が広くなりカメラの台数も少数で済む。

本発明によるキャリプレーション手段102 は、カメラキャリプレーションを行う。カメラキャリプレーションとは、3次元実世界に配置されたカメラについての、その3次元実世界における、カメラの取り付け位置、カメラの

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

28

取り付け角度、カメラのレンズ歪み補正値、カメラのレンズの焦点距離などといった、前記カメラ特性を表すカメラパラメータを決定、補正することである.

本発明によるカメラパラメータデーブル103 は、キャリブレーション手段102 (処理の詳細は後述)によって得られたカメラパラメータを格納するテーブルである。

まず該カメラバラメータテーブル103 の詳細な説明の準備として、3 次元空間座標系を定義する。前出の図7は、車両にカメラを設置した様子を示した概念図であるが、図7において車両を中心とする3 次元空間座標系を示している。図7 の例では3 次元空間座標系の例として、

- ・車両の後面直下にある後面に平行な路面上の直線をX軸
- ・車両の後面中央に路面から垂直に伸びる軸をY軸
- ・車両の後面中央を通り後面に垂直な路面上の直線を2軸

とする3次元空間座標系を定義し、また本座標系においてカメラの向きは、

- ・YーZ平面に対してなす角度をa
- ・XーZ平面に対してなす角度をB

として、該α、 βを用いて表すものとする。以下、特にことわりがない限り、3次元空間座標系もしくはワールド座標系もしくは単に3次元空間は、本定義による3次元空間座標系を指すものとする。

図9は、カメラバラメータテーブル103 に格納されているデータを救形式で示したものである。図9に記載されている内容は、テーブルの左側の列から順に以下の通りで、下記のごとく本デーブルでは、2列目から9列目までの項目がカメラバラメータの例を示している。

1列目:図7の車載カメラの番号

2列目:3次元空間座標系におけるカメラ位置のX座標

3列目:3次元空間座標系におけるカメラ位置のY座標

4列目:3次元空間座標系におけるカメラ位置の2座標

5列目:カメラの向きのうちY-Z平面に対してなす角度

6列目:カメラの向きのうちX--Z平面に対してなす角度B

7列目:3次元空間座標系におけるカメラの焦点距離

8列目:レンズの半径方向の歪み係数 κ 1

9列目:レンズの半径方向の歪み係数 κ 2

y1、0)の位置にあり、向きはY-2平面に対して45度、X-2平面に対し て-30度の角度をなし、焦点距離はf1、レンズ虿み係数 x 1、 x 2 はとも 例えば、図りにおけるカメラ1のパラメータは図りのカメラパラメータテ ーブル103 の2行目に記載されており、その内容は、カメラ1は、座標(x1、 にのである、ということが分かる。

)の位置にあり、向きはY-2平面に対して0度、X-2平面に対して-20 度の角度をなし、焦点距離はf、レンズ型み係数 x 1、 x 2 はともに 0 である 同様に、仮想カメラのパラメータは図9のカメラパラメータテーブル103 の8行目に配載されており、その内容は、仮想カメラとは、座標(0、y1、 ということ が分かる。

手段104、 視点変換手段106 により、仮想のカメラを自由に設置し、その仮 この仮想カメラは、本発明に導入される概念である。すなわち従来の画像 生成装置では、実際に設置されているカメラから得られた画像のみしか表示 できなかったが、本発明による画像生成装置では、後で詳述する空間再構成

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

想カメラからの画像を計算によって求めることが可能となる。眩計算方法に、 ついても後で群述する。

本発明によるキャリブレーション手段102 は、カメラキャリブレーション を行う。それはすなわち削配カメラパラメータを決定することであり、その のデータを人手で直接入力する方法、キャリブレーションデータのいくつか 決定方法としては、例えばキーボードやマウスなどの入力装置によって全て を計算によって求める方法などがある。 カメラバラメータとは、ある基準の座標系におけるカメラの取り付け位置 およびカメラの取り付け角度、カメラのレンズ強み補正値、カメラのレンズ の焦点距離などといった、前記カメラ特性を表すパラメータである。カメラ で撮影した画像の特徴点と、前配特徴点の前記基準座標系内での位置との対 よって近似的に求めることが可能となる。つまり、カメラパラメータを計算 将来展望"、新技術コミュニケーションズ、pp.37-53、1998年6月』に 応関係が取れている点の組が多数分かっていれば、前記パラメータを計算に によって水める場合、カメラで撮影した画像の点と、その点の3次元空間座 標系内での位置との対応関係が取れている点の組が、複数個必要となる。そ る。例えば図9の例で用いたカメラパラメータを計算によって求める方法に 開示されている。この他にもカメラパラメータを求める技術が、前配文献に の組が最低いくつ必要であるかは、どのような計算方法を用いるかに依存す 関しては、文献「松山、人野、井宮、"コンピュータビジョン:技術評論と 多数開示されているので、ここでは核技術に関する説明は省略する。 しかし、いずれの方法でカメラパラメータの計算をする場合においても、 前記対応関係の組をどのようにして見つけるかが問題となる。本発明では、

=

前記対応関係の取れた点の組を自動で作成し、その組を用いて計算によっていくつかのカメラパラメータを求める方法について開示していおり、該方法については後述する。

また、前配レンズ歪み係数を用いてカメラ入力画像に対してレンズ歪み補正を行う場合、通常、多くの計算が必要になり、実時間処理には向かない。

そこで、レンズの至みの変化は、激しい温度変化がない限りは起こらないと仮定し、至み補正前の画像と、亞み補正後の画像で、それぞれの画素の座標値の対応関係をあらかじめ計算しておく。そして前配計算結果をテーブルやマトリクスなどのデータ形式でメモリ内に保持し、それを用いて歪み補正を行うなどの方法が、高速な補正処理として有効である。

温度などによってレンズ至みがどのように変化するかが予め分かっていれば、そのデータは本発明による温度補正テーブル111 などの形式で持っておき、気温の上昇や下降によってレンズ至みに変化が生じた場合に、キャリブレーション手段102 によって前記テーブルのデータを参照して補正する。

図10は本発明による温度補正テーブル111の例を装形式で示した図である。図10に示すように、温度補エテーブル111は、温度に応じて変化する前記カメラパラメータの変化量をデータとして格納するもので、本例では、温度によって、

- ・レンズの焦点距離 (テーブル2列目)
- ・レンズ歪み係数 × 1 (テーブル3列目)
- ・アンズ歪み係数 κ 2 (テーブル4列目)

が変わる度合いのデータを格納した場合を示しており、テーブルの示す具体的な内容は以下の通りである。

WO 00/07373

32

- 温度が0度以下のとき(テーブル2行目)
- ・現在のレンズの焦点距離にdf1を加える。
- 現在のレンズ歪み係数に 11を加える。
- ・現在のレンズ虿み係数に 121を加える。
- o 温度が40度以上のとき(テーブル3行目)
- 現在のレンズの焦点距離にdf2を加える。
- ・現在のレンズ歪み係数にょ12を加える。
- ・現在のレンズ虿み係数にょ22を加える。

本発明 (請求項14の一例)のキャリプレーション手段102では、各カメラ毎に温度センサ110 の温度値を逐次観測し、必要に応じてカメラバラメータテーブル103 の内容を更新する。

図22は、キャリブレーション手段102 において、温度によってカメラバラメータテーブル103 の更新処理を行う手順をフローチャートの形式で示したもので、図22を用いてその詳細を説明する。

但し、本例では図3に示したごとく、カメラ1台について、それに1台の温度センサ110 が対になって付随しており、温度センサ110 で検知した温度が、カメラのレンズ温度とほぼ等しいということを仮定する。

- 1. (1301)未チェックの温度センサ110 を一つ選択し、温度値を取得する。
- 2. (1302) 前記温度値がカメラバラメータ補正を必要とするかどうかを確かめる。

図 2 2 の例では、補正が必要な温度は、 0 度以下もしくは 4 0 度以上である。 3. (1303) もし補正が必要なら、温度補正テーブル111 からカメラバラメータ補正値を取得し、該温度センサ110 に付随するカメラのカメラバラ

メータを更新した結果を、カメラパラメータテーブル103 に書き込む。(130 2をすべて初期設定値に戻した結果を、カメラパラメータテーブル103 に書 4) 補正の必要がない場合は、レンズの焦点距離、歪み係数 x 1、歪み係数 x

チェックの温度センサ110 があれば、駭湿度センサ110 について、上記1か 4. (1305)全ての温度センサ110 について、上記 1 から 3 までの処理を終 了していれば、カメラバラメータテーブル103 更新処理を終了する。まだ未 ら3までの処理を実行する。 図11は、図10の例の温度補正テーブル111 を用いて書き換えられたカ メラバラメータテーブル103 の倒である。図11の倒では、カメラ1、カメ ラ2のみが、ある時点に直射日光を受けるなどして40度以上の温度となり 図11のカメラパラメータテーブル103 かち分かる通り、カメラ1およびカ メラ2のカメラパラメータが、温度が40度以上の場合の温度補正処理によ 、それ以外は0度から40度未満の温度値を保っている場合を示している。

- ・レンズの焦点距離は df1 増加
- ・レンズ歪み係数 κ 1 は κ 12 増加
- ・レンズ歪み係数 κ 2 2 κ 22 増加

していることが分かる。なお、前述の仮想カメラに関しては、温度によって **焦点距離やレンズ至みが変化しない理想的なレンズとすることが可能である** ので、本補正処理の対象外とする。 また本例では、設置されるカメラのレンズがすべて同じ温度補正特性を持 **しものと仮定した場合を示しているが、実際には異なる特性を持つレンズが** 

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

**敬付けられている場合もある。そのような場合は、カメラごとに独立してテ ーブルを持っておき、温度補正対象となるカメラに応じてテーブルを使い分** ければ良い。 前記カメラのレンズの材料としては、ガラスの他にプラスチックを用いる ことも出来るが、プラスチックは温度変化に対して変形が激しいのが通常で ある。しかし、上述したような補正により対応することができる。 本発明による空間再構成手段104 は、キャリブレーション手段102 によっ て計算されたカメラパラメータに基づいて、前記カメラからの入力画像を構 成する各々の画案を3次元空間の点に対応づけた空間データを作成する。す なわち、空間再構成手段104 では、カメラから撮影された画像に含まれる各 々の物体が、3次元空間のどこに存在するかを計算し、その計算結果として の空間データを空間データバッファ105 に格納する。 なお、前記カメラからの入力画像を構成するそれぞれの画案のすべてを利 マッピングする必要もない。また、入力画像が高解像度な場合などは、数画 用して空間データを構成する必要はない。たとえば入力画像に水平線により 上に位置する領域が写っている場合は、その水平線より上の領域に含まれる 画案を路面にマッピングする必要はない。 あるいは車体を写している画案を 紫毎に飛ばして空間データにマッピングすることにより処理を高速化するこ とも考えられる。

を構成する各々の画素をワールド座標系の点に対応づけるためには、カメラ で撮影された画像の存在するU-V平面の点をワールド座標系内の点に対応 さて、カメラで撮影された画像を構成する各々の画案の位置は、一般的に CCD画像面を含むU-V平面上の座標として表される。従って、入力画像

づける計算式を求めれば良い。

図8は、カメラで撮影された画像を含む平面(以下、視平面)に設定したU-V座標系の点と、3次元空間座標系の点との対応づけの関係の例を表した概念図である。図8の例に従うと核対応づけは以下の手順で行われる。

- 現平面が 2=f(カメラの焦点距離)で、核平面上にあるカメラ画像の中 心を2軸が通るような座標系を散定する。これを視平面座標系と呼ぶ(Oeを原点とする)。
- 2. 図8における点Peの視平面座標系での座標をPe(Xe, Ye, Ze)とし、そ の点が視平面に投影されたときのの点(この点がカメラ撮影画像の一画素に対応 する)の座標をPv(u,v)とすると、PeとPvの関係は、カメラの焦点距離fを用いて、式(1)式(2)のように表すことが出来る。

以2

$$V = \frac{\uparrow}{Z_B} y_B$$

前記2つの式により、視平面上に投影された画像の各々の画案について、 視平面座標系における座標を決めることができる。 3. 視平面座標系とワールド座標系の位置関係および向き関係を求める。 ここでワールド座標系を中心にして、視平面座標系が空間的に以下のような関係にあるとする。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

36

・視平面座標系原点Oeからワールド座標系原点Owへのベクトルを(tx, t), tz)とする。 つまり 2 つの座標系の位置的なずれは、(tx, t), tz)だけ平行移 動することによって無くなる。

・視平面座標系とワールド座標系の向きの関係は、図7の例における車両を中心とした座標系(ワールド座標系に対応)と、車載カメラ(視平面座標系に対応)との同じ関係になるようにすると、視平面座標系は、

「ワールド座標系ソー2平面に対してなす角度がa」

「ワールド座標系X-2平面に対してなす角度がβ」

とすることができる。但し、ここではカメラのレンズの光軸周りの回転はないものと仮定している。この場合、ある点をワールド座標系で Bw(Xw, Yw, Zw)で表し、また、視平面座標系 Pe(Xe, Ye, Ze)で表すとすると、Pe(Xe, Ye, Zo)、a、βの間には式(3)の関係が成り立つ。

133

$$\begin{pmatrix} \mathsf{X}_{\mathsf{w}} \\ \mathsf{Y}_{\mathsf{w}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathsf{COS}\alpha \ \mathsf{O} - \mathsf{SIn}\alpha \\ \mathsf{O} \ \mathsf{I} \ \mathsf{O} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathsf{I} \ \mathsf{O} \ \mathsf{O} \\ \mathsf{O} \ \mathsf{COS}\beta - \mathsf{SIn}\beta \\ \mathsf{O} \ \mathsf{SIn}\alpha \ \mathsf{O} \ \mathsf{COS}\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathsf{X}_{\mathsf{B}} \\ \mathsf{Y}_{\mathsf{B}} - \begin{pmatrix} \mathsf{t}_{\mathsf{y}} \\ \mathsf{t}_{\mathsf{y}} \\ \mathsf{Z}_{\mathsf{w}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathsf{X}_{\mathsf{B}} \\ \mathsf{V}_{\mathsf{B}} - \begin{pmatrix} \mathsf{t}_{\mathsf{y}} \\ \mathsf{V}_{\mathsf{B}} \\ \mathsf{V}_{\mathsf{B}} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathsf{V}_{\mathsf{B}} \\ \mathsf{V}_{\mathsf$$

以上で、視平面上での画業 b v (n, v)と、ワールド座標系での座標 b m ( X m, X m, Z m)を式(1)式(2)式(3)によって対応*d*けることが出来た。

前記3つの式において未知の変数は、「 $t_x$ ,  $t_y$ ,  $t_z$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ , f」の6つであるので、視平面上での画素 $P_v(u,v)$ と、ワールド座標系での座標 $P_w(X_w)$ .

WO 00/07373

ΥΨ, ΖΨ)の対応関係が既知の点の組が最低2組あれば、上配の未知変数は求

しかしながら、対応関係が既知である組のそれぞれの座標の計測には位置 などの方法が用いられる。なお、カメラの位置と向きが視平面座標系と一致 するので、すでにカメラパラメータが求まっていれば本処理3.を実行する そこで通常は、多数の組を計測して作った連立方程式を最小二乗法で解く ずれを含むことが多く、計算結果には誤差が生じる場合がほとんどである。

ワ ールド座標系のそれぞれの点 Pw(Xw, Yw, Zw)を、視平面の点 Pv(u, v)と 4. tx, ty, tz, α, β, f の値が求まっている式(1)式(2)式(3)を用いて、 女行んける。

上記1~4までの処理を、全てのカメラについて実施すれば、独立した全 てのカメラからの画像を、同じ一つの3次元空間内の点として対応づけるこ とが可能となる。

で、図12は、眩空間データを格納する本発明による空間データバッファ10 本発明による空間データは、かかる計算式によって対応づけされたデータ カメラ画像の点と空間内の点との対応づけデータが格納される。図12の例 では1行目を除く各行に一つの空間データが記述されており、それぞれの空 5 の記述例を表の形式で示したものである。空間データバッファ105 には、 問データを構成する情報としての各列に以下の内容を含んでいる。 1 列目:ワールド座標系で他の点と区別するための番号(ここでは説明の便 宜 上Aとした)

2列目:ワールド座標系での点のX座標

WO 00/01373

PCT/JP99/04061

3列目:ワールド座標系での点のY座標

○4列目:ワールド座標系での点の2座標

5 列目: 前配点を含む画像が、どのカメラから撮影したものかを区別する

6列目:前配画像を含む視平面座標系での点のU座標

7列目:前記画像を含む視平面座標系での点のV座標

8列目:前記画像を含む視平面座標系での点の色のR成分(例えば0~25

5 階調で量子化)

9列目:前記画像を含む視平面座標系での点の色のG成分(例えば0~25

5 階調で量子化)

10列目: 前記画像を含む視平面座標系での点の色のB成分(例えば0~2

5 5 路間で量子化)

11列目: 該空間データが取得された時刻

以下で空間データの記述内容を例を用いて説明するが、ここで図13~図

15を説明の補助として用いる。

た5つの特徴点A、B、C、D、Eが空間データの例として記述されている。 して、図12の例の空間データバッファ105 には、図13~図15に記され **車両に設置したカメラで撮影した画像上での特徴点との対応関係を示す図で** 、図13は、路面上の特徴点A、B、C、D、Eと車両との位置関係を上部 ပ を含む路面を撮影した画像を表す概念図、図15は、図13の車載カメラ2 図13~図15は、ワールド座標系内の平面としての路面上の特徴点と、 からみた概念図、図14は、図15の車載カメラ1で前配特徴点A、B、 で前記特徴点C、D、Eを含む路面を撮影した画像を表す概念図である。

まず、図13、図14における特徴点Aに着目する。前述の空間再構成手段104による対応づけ処理によって、図13のワールド座標系上の点Aと図14の視平面座標系上の点Aが対応づけられているものとすると、図12の数の3行目が図13、図14における特徴点Aに相当する空間データの例である

すなわちワールド座標系上の点Aは、座標(X3,0,22)であり、それをカメラ1から撮影したときには、撮像画像上での点Aの座標は(U1,V1)で色はRGB順に(80,80,80)であり、本データが作成された時刻は 11 である、という意味である。

もし、ワールド座標系の点が、複数台のカメラから観測されたときは、それぞれを独立した空間データとして空間データバッファ105 に格納する。例えば、図13~図15における点にがその例に相当する。点には、図14、図15からも明らかなように、図13における2台のカメラ、すなわち、カメラ1およびカメラ2から観測されている。

そして、カメラ1での観測結果をもとに作成された空間データ、すなわち図12の7行目の空間データは、ワールド座標系上の点には、座標(0,0,Z2)を持ち、点Cをカメラ1から撮影したときには、操像画像上での点Cの座標は(U3, V3)で色はRGB順に(140,140,140)で、本データが作成された時刻は11である。

一方、カメラ2での観測結果をもとに作成された空間データ、すなわち図12の8行目の空間データは、ワールド座標系上の点Cは、座標(0,0,22)を持ち、点Cをカメラ2から撮影したときには、撮像画像上での点Cの座標は(U4, V4)で色はRGB順に(150,150,150)で、本データが作

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

40

**成された時刻は t1 である。** 

かくのごとく、各カメラで撮影された画像の各々の画素がワールド座標系の点に対応づけ情報が、空間データという形式で空間データバッファ105 に格納される。

本発明による視点変換手段106 は、空間再構成手段104 によって作成された空間データを参照して、任意の視点にカメラを設置して撮影した画像を作成する。その方法の概要は、空間再構成手段104 で行った処理の逆の処理を行うことである。すなわち、空間再構成手段104 によって形成されたワールド座標系の点 Pw(Xw, Yw, Zw)を、任意の視点にカメラを設置して撮影した画像面 Pv(u, v)に投影する変換を求めることに相当する。

従って、この変換を計算する式は、先に詳述した式(1)式(2)および式(3)の 逆 変換に相当する式(4)で表すことが可能である。

すなわち P w (X w, Y w, Z w)を入力し前配3つの式によって P v (u, v)を計算する。この計算では、カメラのカメラバラメータ「t x, t y, t z, α,β, f 」は任意の所望の値を指定できる。つまりそれは所望の視点に所望の角度でカメラを置くことができることを意味する。この際、前配任意視点にカメラを置いて見たときの画像を投影する画面上で、個々の画素の色をどのように表「躍いて見たときの画像を投影する画面上で、個々の画素の色をどのように表「

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

4

**現するかが問題となる。** 

しかしながら、本発明(請求項5、請求項6、請求項1に対応する)では、3つの場合の色の表現方法を開示している。該方法の内容を、3つの場合に応じて以下に説明する。

- (1) 前記視点から見た3次元空間内のある点Pが、ただ一つのカメラで撮影した画像と対応づけられている場合:この場合は、設定した視点から点Pを見たときの色を用いて決める。最も単純な方法は同じ色で置き換える方法であるが、点Pを観測しているカメラと設定した視点位置・方向との関係から計算によって求めてもよい。
- (2) 前配視点から見た3次元空間内のある点Pが、複数台のカメラで撮影した画像と対応づけられている場合:この場合は、股定した視点から点Pを見たときの色は、前配複数台のカメラで点Pを見たときの色を用いて何らかの計算をし、得られた結果としての色で決めるものとする。前配計算の方法としてはいくつか考えられるが、例えば、
- ・全ての色を問じ割合で混合する
- ・最も明度の高いもしくは低いもしくは中間の色を取得する
- ・最も再度の高いもしくは低いもしくは中間の色を取得する

などの方法がある。

(3) 前配視点から見た3次元空間内のある点Pが、いずれのカメラで撮影した画像とも対応づけられていない場合:この場合は、設定した視点から点Pを見たときの色は、点Pの周囲の点の色を用いて補間した色を計算で求めるか、もしくは、物体が存在しない部分であると識別可能な色、例えば黒に置き換えるなどすればよい。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

Ę

本発明の最も大きな特徴は、放視点変換手段106 によって、単両に設置さ. れていない仮想のカメラからの画像を自由に再現できることにある。

倒えば図16~図19は、ワールド座標系内の路面上の特徴点を車両に股 置したカメラで撮影した画像を用いて、適当な視点に仮想カメラを置いたときの画像を合成した例を示した概念図で、図16は、路面上の特徴点A、B、Cと車両との位置関係を上部からみた概念図、図17は、図16の車載カメラ1で前記特徴点A、Bを含む路面を撮影した画像を表す概念図、図18は、図16の車載カメラ2で前配特徴点B、Cを含む路面を撮影した画像を表す概念図、図18まず概念図、図19は、図16の車載カメラ1および車載カメラ2で撮影した画像を適りに、図19は、図16の車載カメラ1および車載カメラ2で撮影した画像を固像を用い、本発明による視点変換手段106によって仮想カメラから見た画像を合成した様子を表す概念図である。

また図20(a)は、前記仮想カメラの設置場所の例として、車両のほぼ中心の上方にカメラを下向きに設置した場合を示した概念図である。この例のごとく仮想カメラを設置した場合、仮想カメラで撮影された画像は車両の周囲の様子を表すものとなる。あくまで、前記合成画像を構成する画像は、車載カメラによって撮影されたものであるので、図7に示されたような配置の車載カメラによって撮影とたものであるので、図7に示されたような配置の車載カメラ周囲を撮影した場合、どのカメラ画像にも車体の屋根が含まれていない。

しかしながら、前記車体の屋根のように、存在場所や形状、色に関する情報の分かっている物体については、予めそれらの情報をシステムに蓄積しておき、それらの情報を必要に応じて用いれば、より違和感の少ない画像を合成することが可能となる。

なお、図20(b)は仮想カメラを車の前方斜め上方に配置し、そこから

£

PCT/JP99/04061

車を見る例を示す斜視図である。このように、仮想カメラは真上に限らず、斜めから車を見るようにすることもできる。図20(c)はその図20(b)を利用して作成した画像の合成図である。斜め上方から見た感じが現れている。

本発明による空間データ変換手段114 は、本発明の請求項1に記載の画像生成装置を車両に適用する場合に必要となる手段である。

一般的に車載カメラは、より良い視野を得るために通常車体上部に設置されていることが多い。ところが車体の形状が、例えば車体外部に向って凸面なカーブを形成しているような場合では、このような車体上部に位置するカメラで撮影した画像は、車体のすぐ周囲の路面部分は死角になる場合がほとんどである。

この問題を解決する単純な方法は、車体下部にもカメラを設置することであるが、カメラを追加することによって余分なコストが必要となる。本発明による前配空間データ変換手段114 は車体下部などにカメラを追加せずに前即問題を解決する。もっともその解決には、車が移動することが前提である。図23は、空間データ変換手段114 における処理の手順をフローチャートの形式で示したもの、図24は、空間データ変換手段114 の説明の補助に用いる概念図である。図24は、ある一定時間の間に車両が移動したとき、前記一定時間の開始時刻(以下11)と終了時刻(以下12)における車両の位置、および向きの関係を示している。図23および図24を用いてカメラから死角となる部分の画像を合成する手順を説明する。

(1401) ある一定時間における車両の移動距離を検出する。本例では移動 距離は、時刻11 と時刻12 のそれぞれの時刻における車両位置の間の直線

距離で定義する。すなわち図24におけるO1とO2の距離ということになる。 説明の都合上、図24に記載のように、移動距離をO1からO2へのベクト ルを(t,x,0,t'z)で表す。移動距離の検出方法としては、例えばタイヤの回 転数などによって計測する方法が用いられる。 2. (1402) 前記一定時間における車両の移動方向を検出する。本例では移動方向を、時刻に1における車両の向きに対して時刻12における車両の向きがどれだけ変化したかの変化量として定義する。 説明の都合上、図24に記載のように、向きの変化量を21軸と22軸とのなす角度ので表す。 移動方向の検出方法としては、例えばハンドルの回転角度などによって計測する方法が用いられる。

3. (1403) 時刻11から時刻12に至る間の車両の移動距離および移動方向を用いて、t1において取得した空間データをt2における空間データに変換する式(5)を作成する。但し式(5)では時刻t1 から時刻t2に至る間の車両移動においては、完全に垂直成分の変化がないもの、つまり路面が平坦であることを仮定している。

 $\begin{array}{c} \mathbb{R}^5 \\ \begin{array}{c} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{array} = \begin{pmatrix} \cos\theta & 0 \sin\theta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin\theta & 0 \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} t_x \\ 0 \\ t_x \end{pmatrix}$ 

式(5)において、x1, y1, z1 は、時刻t1において車体を中心にしたX1-Y 1- Z1ワールド座標系(原点O1)におけるある点の座線で、x2, y2, z2 は、

前記点 の時刻t2において車体を中心にしたX2-Y2-Z2ワールド座標系(原点 O2)における座標を表す。つまり x1, y1, z1 を式(5)の右辺に代入して計 算した結果が x2, y2, z2 となる

5から7列目のデータは空白にしておいてよい。すなわち、時刻11 における 空間データのう ち、上記計算で書き換えられるのは図12の表において1か 12における空間データに変換する。作成した後の空間データについては、ど 4. (1404)式(5)を用いて、時刻11において合成した空間データを、時刻 のカメラから見たかについての情報は必要ないので、図12の妻において、 ら4列目のみで、8から11列目のデータはそのまま利用する。

がいつかは生じることである。この問題に対して本発明による空間データバ ッファ105 では、各空間データは該データの作成時刻の情報を持っているの で、現在時刻から溯って一定時間以上過去のデータは消去するようにすれば ここで問題となるのは、かくのごとく現在時間の空間データに過去の空間 ゲータを加えていくと、限りある空間データバッファ105 のオーバーフロー

が可能な複数個の点を生成する。そして、本発明による特徴点抽出手段108は 、前記 生成された特徴点を抽出する。図21は、特徴点生成手段109 、特徴 本発明による特徴点生成手段109 は、カメラの視野内に3次元座標の同定 点および特徴点抽出手段108の実施例を示す概念図である。 図21(a)は、特徴点生成手段109 としてのパターン光照射装置を車体側面 上 部に取付けた実施例で、本例では、ワールド座標系内の平面としての車両 の周囲の路面に、長方形のパターンを格子状に照射する場合を示している。 図21(b)は、該パターン光照射装置を車体上部に数箇所取り付けて、路面

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

に パターン光を照射した状態を車両上部から見た倒である。

メ ラから横影した様子を示した例である。特徴点は、パターン光照射で作成 図21(c)はかくのごとく方法で路面に照射された長方形のパターン光をカ された長方形の角や中心などの特徴を表すいくつかの点を用いれば良い。

れらの特徴点は、視平面座標系での座標位置も既知で、ワールド座標系と視 平面座標系での対応関係が取れている。従って前述の式(1)式(2)および式(3 )を用いれば、本 発明によるキャリブレーション手段102 によってカメラバ 図21(c)では、PI-1から PI-8 が特徴点の例である。前配特徴点はワー ルド座標系における座標が既知であると設定することが可能である。またこ ラメータ tx, ty, tz, α,β,f を計算することが可能となる。 本発明による補正指示手段は、本発明の請求項1に記載の画像生成装置を **車両に適用する場合に必要となる手段で、核補正指示手段では、カメラのキ ャリブレーションが必要な状況を検知し、キャリブレーションが必要である** 場合に、運転者にカメラキャリプレーションを指示する。また本発明による 補正履歴記録手段115 では、キャリブレーションが必要な状況を検知するた めに必要なデータとして、カメラキャリプレーションを行った日時および走 行距離を記録する。 図25は、補正限歴の記録を確認し、必要に応じて補正指示を出す処理の 手順をフローチャートの形式で示したものである。

- 1. (1601)前回カメラのキャリプレーションを行った日時から、現在まで の経過時間までを計算する。
- 2. (1602)あらかじめ散定しておいた所定の時間に対して、前記経過時間 の方が大きければ、(1605)カメラ補正指示手段116 にてカメラキャリプレー

ションを実施するように運転者に指示し、処理を終了する。但し、前配指示によって運転者がカメラキャリブレーションを実施したら、補正履歴の記録を更新しておく。前配所定の時間に対して、前配経過時間の方が小さければ、次の処理3に進む。

- 3. (1603)前回カメラのキャリブレーションを行った時から現在までの総 走行距離を計算する。
- 4. (1604) あらかじめ設定しておいた所定の距離に対して、前記走行距離の方が大きければ、(1605) カメラ補正指示手段116 にてカメラキャリプレーションを実施するように運転者に指示し、処理を終了する。但し、前配指示によって運転者がカメラキャリプレーションを実施したら、補正履歴の記録を更新しておく。前配所定の距離に対して、前記走行距離の方が小さければ、カメラキャリプレーションに関する指示は、運転者に出さず、処理を終了する。

以上、本発明による画像生成装置を構成するそれぞれの手段の実施例を説明した。次に、本発明による画像生成装置の全体の処理の流れについて説明する

図26は、本発明による画像生成装置を車両に適用した場合の全体の処理 の流れをフローチャートの形式で示したものである。なお画像生成装置の構成例としては図6の構成を想定する。 1. (1701) 本装置を正常に動作させるために、必要であれば最初にカメラキャリブレーションを実施し、補正履歴の記録を更新しておく。カメラキャリブレーションでは、カメラーパラメータを人手で入力するか、または本発明による特徴点生成手段109 で特徴点を車体周囲に生成し、前配特徴点を特別

WO 00/07373 PCT/JP99/04061

3

徴点加出手段108 にて加出した結果を用いてキャリブレーション手段102 にてカメラバラメータを計算しても良い。

- (1702) 各カメラ毎に温度センサ110 の温度値を逐次観測し、必要に応じてカメラバラメータテーブル103 の内容を更新する。
- 3. (1703) 補正履歴の記録を確認し、必要に応じて補正指示を出す。もし補 正が行われたら、補正履歴の記録を更新する。
- 4. (1704) すでに空間データが空間データバッファ105 に蓄積されていれば、空間データ変換手段114 にて、車両の移動距離、移動方向に応じて前配空間データを変換する。空間データバッファ105 が空白であれば、本処理は省略する。
- 5. (1705) 車載カメラで車両周囲の画像を撮影する。
- 6. (1706) 空間再構成手段104 によって 5. で撮影された画像を構成する各々の画素をワールド座標系の点に対応づけた空間データを作成する。3の空間データ変換手段114 で変換された空間データで、ワールド座標系での座標が一致する空間データがすでに存在している場合は、前記変換された空間データは破棄する。つまりワールド座標系におけるある点の空間データは、カメラから一番最近に撮影されたデータのみを保持し、それより過去のデータ、もしくは時間がある程度経過したデータは消去するようにする。
- 7. (1707) 6. の空間再構成手段104 によって作成された空間データを参照 して、所望の視点にカメラを設置して撮影した画像を作成する。この場合、視点位置は、合成画像が運転補助に適したものである場所に固定していることが望ましく、例えば図20の例のように車体上方で車両周囲が見渡せるカメラ位置などが良い。

PCT/JP99/04061

40

8. (1708) 7. の処理で合成された画像を表示する。

9. (1709) 上記2. ~8. の処理を必要がなくなるまで繰り返す。例えば 職者が車両を駐車スペースに入れようとしている時は、前記2. ~8. の 処理を繰り返し、駐車が完了すれば本処理を終了すればよい。

さて、車の周囲の障害物などの物体のワールド座標系の3次元位置が、正確に計測できれば、その物体に合わせて空間モデルを生成すればよいが、現実的には通常は、無理である。

つまり、面像生成装置などのように簡易性を要求されるシステムでは、すべての物体の3次元位置・形状を正確に求めることは困難であり、また、運転の補助としての画像を合成するという観点では、任意の仮想視点における画像を正確無比に再現しなければならないというわけではなく、運転者に分かり易い画像であれば、多少クオリティが落ちても大きな問題にはなりにくい。

そこで本発明(謝水項3の一例)では、物体の3次元情報は失われるものの、高速に画像を合成でき、かつ合成した画像のクオリティをある程度保つことが可能な、入力画像を構成する各々の画素と3次元空間の点の対応づけ方法を開示する。

核方法は、キャリブレーション手段102 によって取り付け位置、取り付け 角度が既に知られているカメラから得られた画像を、3 次元空間の一部をなす平面の例として路面に投影するものである。すなわち、画像に含まれる各々の物体は、すべて3 次元空間座標系(以下ワールド座標系と呼ぶこともある)のX-2 平面に貼り付いており、Y軸方向成分を持つ物体が存在しないと仮定し、視平面上の画像をワールド座標系の路面に投影する。

WO 00/07373

20

PCT/JP99/04861

この場合、本装置のこれまでの実施例の説明内容に対して変更する部分は、空間再構成手段104 で用いる式(3)を式(6)に置き換え、また、視点変換手段106 で用いる式(4)を式(7)に置き換えるだけでよい。

14

$$\begin{pmatrix} x_w \\ 0 \\ z_w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & 0 - \sin \alpha \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \alpha & 0 & \cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \beta & -\sin \beta \\ 0 & \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_s \\ y_s \\ z_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t_x \\ t_z \\ t_z \end{pmatrix}$$

14

$$\begin{pmatrix} \mathbf{x}_{\bullet} \\ \mathbf{y}_{\bullet} \\ \mathbf{z}_{\bullet} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x}_{\bullet} \\ \mathbf{x}_{\bullet} \\ \mathbf{z}_{\bullet} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{x}_{\bullet} \\ \mathbf{x}_{\bullet} \\ \mathbf{z}_{\bullet} \end{pmatrix}$$

また、本実施例ではカメラを車両に取り付け、車両周囲を監視する装置について説明をしたが、限られた台数のカメラからの画像を用いて任意の視点からの画像を合成するという本技術は、車載カメラに限定するものではない。例えば、店舗などにおいて多数の監視カメラを設置しておき、それらのカメラ画像を用いて、真上から見た画像を合成することなども可能であり、幅広い用途が期待できる。

なお、上述したキャリブレーション手段を遠隔地にある管理tyyーにおいておき、通信手段によって、それを利用する方法も可能である。

本発明の方法、及び装置はそのような遠隔地にその機能の一部を実現して

おくことももちろん可能である。

あるいはさらに、キャリブレーションを行った結果のデータをフロッピーDVD等を利用して運んで利用することも、本発明の実鉱例である。

また、マッピングされた空間データを格納するバッファなどは、そのまま空間データを処理する場合は怖に必要ない。

なお、通常は、仮想視点は管理者や運転者などの人手によって指定するのではなく、監視や運転の補助として役立つ画像が得られる視点位置のうちの一つを選び、そこからの画像を表示させるようしておく。それによって仮想視点位置の移動操作をしなくてもよいため、利用者の作業負担のさらなる軽速が拗待できる。

以上のように本発明によれば、限られた台数のカメラからの画像を用いて任意の視点からの画像が合成できる。

本発明の画像生成装置(開水項8、請求項9および請求項12に記載の発明を合わせた例)では、各々のカメラについて、その特性を示すカメラバラメータを容易に得ることが可能となる。もし、例えば激しい悪路を走行したことによってカメラの位置などが若干ずれた場合でも、本発明により、カメラの位置の補正は容易に可能となる。

本発明の国像生成装置(請求項14の一例)では、温度センサ、温度補正テーブルを設置することにより、気温上昇・下降にともなって微妙に変化するレンズ歪みを補正し、レンズを常に最適に保っことが可能となる。例えば、温度上昇によって微妙に膨張したレンズに対しては、その膨張によって変わるレンズ歪み係数を最適に制御する補正値を温度補正テーブルから得て、それに基づいてレンズ歪みパラメータを変更すればよい。かかる方法によっ

WO 00/07373

29

て、本発明ではどのような気温でも歪みのない画像を得ることが可能となる。 本発明の画像生成装置(請求項17の一例)では、カメラから死角となる 部分の画像を見る方法を提供する。例えば、カメラが車体の上部に取付けて あり、前配カメラの取り付け位置下方の車体の形状が車体外部に向って凸面 である場合、カメラ直下の画像を見ることは物理的に不可能である。しかし 、本発明では、車両の移動方向および移動距離によって、以前に取得した画 像を現在の位置から見た画像に変換することが可能である。

本発明の画像生成装置 (請求項18の一例)では、カメラの特性を示すカメラバラメータの補正、すなわちカメラキャリブレーションを実施しなければならない状況を検知し、その旨を運転者に提示することが可能である。これにより運転者がカメラバラメータの補正を長期間し忘れることを防ぐ効果が得られる。

次に、別の本発明の一実施例を説明する。 因27,因28は、本発明(請求項35、請求項37)の一例を示す。

図27(a)に示すように、本発明による画像生成装置は、基本構成の一例として、車両周囲の状況を把握するために取付けられた複数台のカメラ101A、前記カメラの特性を示すカメラバラメータを格納しておくカメラバラメータテーブル 102A、車両を基準とした座標系に空間モデルを作成する空間モデル作成手段 103A、前記カメラより入力された画像を前配空間モデルにマッピングするマッピング手段104A、視点を設定し、前記視点から見た一枚の画像を、前記マッピング手段104Aにて作成されたデータから合成する視点変換手段105Aにて変換された画像を表示する表示手段106Aからなる構成を有する。

次に、本発明を構成する各構成要素についての詳細を説明する。 ょっけ、 甘雨の周囲の状況かど、 竪垣すべき空間の画像を掃り込ま

カメラは、車両の周囲の状況など、監視すべき空間の画像を撮り込むテレビカメラである。その詳細は、上記図7で詳しく説明した。

本発明によるカメラバラメータテーブル1024は、カメラバラメータを格納するテーブルである(上述したカメラバラメータテーブル103と同様である)カメラバラメータデーグル1034に格納されているデータは上述した図9と同じである。

本発明では、視点変換手段105Aで設定した所望の視点に仮想のカメラを設置したと仮定し、その仮想カメラからの画像を計算によって求めることが可能である。該計算方法については後で詳述する。

また、前配レンズ歪み係数を用いてカメラ入力画像に対してレンズ歪み補正を行う場合、通常、多くの計算が必要になり、実時間処理には向かない。そこで、レンズ歪みは、画像合成時に問題が生じるほどの変化は起こらないと仮定し、歪み補正前の画像と、歪み補正後の画像で、それぞれの画案の座標値の対応関係を予め計算しておく。そして前記計算結果をテーブルやマトリクスなどのデータ形式でメモリ内に保持し、それを用いて歪み補正を行うなどの方法が、高速な補正処理として有効である。

本発明による空間モデル作成手段 103Aは、たとえば、車両を基準とした座 標系に空間モデルを作成する。空間モデルとは、後述するマッピング手段10

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

2.

4Aにおいて、カメラからの両像を3次元空間座線系にマッピングする平面も、しくは曲面もしくは平面および曲面からなるモデルである。図28(a)~(c)は、本発明による空間モデルを島瞰図的に示した概念図で、それぞれ、図28(a)および図28(d)は平面のみで構成された空間モデルの例、図28(b)は曲面のみで構成された空間モデルの例、図28(b)は出面のみで構成された空間モデルの例、図28(b)はれた空間モデルの例、を表じている。

図28(a)の空間モデルでは以下に説明するように5つの平面からなる空間モデルを示している。

平面1:路面(すなわち車両のタイヤに接している)としての平面

平面2:車両の前方に立てられた路面(平面1)に垂直な平面

平面3:車両の進行方向に向って左側方に立てられた路面(平面1)に垂直な

平面

平面4:車両の後方に立てられた路面(平面1)に垂直な平面

平面5:車両の進行方向に向って右側方に立てられた路面(平面1)に垂直な

五年

本空間モデルにおいては、平面2~5は隙間なく立てられ、車載カメラから撮影された画像は、該平面1~平面5のいずれかにマッピングされる。また平面2~5については車両からどの程度の距離が必要か、またどの程度の高さが必要かは、車載カメラの画角や設置場所に応じて決めれば良い。

図28(b)のモデルでは、お椀型をした曲面を空間モデルに用いている。車両は、お椀型に形成された空間モデルにおいてお椀の底に当たる部分に設置され、車載カメラから撮影された画像は、お椀の内側の面にマッピングされる

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

25

お椀型のモデルとしては、球や、放物線の回転体、懸垂線の回転体などが考えることが、いずれにしろ空間モデルを少数の数式で表すことが出来れば、マッピングの計算は高速で行うことが可能となる。

図28(c)のモデルでは、以下で説明する平面と曲面を組み合わせて構成された空間モデルを示している。

平面:路面(すなわち車両のタイヤに接している)としての平面

**山面:車両を取り囲むように前配平面上に置かれた円柱状叉は楕円柱状の** 

盎

本空間モデルにおいて、曲面をどういう形状にするか、また車両からどの 程度の距離をおいて設置するかは、車載カメラの画角や設置場所に応じて決めれば良い。

かくの例のごとく、車両の周囲に、車両を囲い込むごとく壁を立てた空間 モデルは、次に示す効果が得られる。すなわち、画像中の物体がすべて道路 面上にあるものと仮定して、カメラ画像を路面上にマッピングすると、路面 から上方に高さ成分を持つ物体に関しては、大きくゆがんでしまうという間 題があった。これに対し、本発明によって導入された空間モデルでは、まず 路面に垂直もしくはほぼ垂直な平面もしくは曲面によって車両を囲い込む。 これらの面を車両から離れ過ぎないように設定すれば、高さ成分を持つ物体 がこれらの面にマッピングされるため、盈みを小さくすることが可能となる。 しかもマッピングした際の盗みが小さいため、2台のカメラ画像の接合部で のずれも少なくなることが期待できる。 本発明によるマッピング手段 104Vは、カメラパラメータに基づいて、車載カメラからの入力画像を構成する各々の画業を、本発明による空間モデル作

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

99

成手段 103によって作成された空間モデルにマッピングする。すなわち、車載カメラから撮影された各々の画像を空間モデルに透視投影する。

図29は、画像を含む平面(以下、視平面という)に設定したUーV座娯系の点の座標を、ワールド座標系の点の座標に変換することにより、車破カメラ画像を空間モデルを構成する面にマッピングする説明の補助として使用する図である。

マッピングの説明をする前に、まず視平面座標をワールド座標へ変換する 方法について説明する。該変換は下記の手順で行われる。 視平面が 2=f(カメラの焦点距離)で、該平面上にあるカメラ画像の中心を2軸が通るような座標系を設定する。

これを視平面座標系と呼ぶ(Oeを原点とする)。

2. 図29における点Pv(u,v)(この点がカメラ撮影画像の一画楽に対応する)の視平面座標系での座標をPe(Xe, Ye, Ze)とすると、PeとPvの関係は、カメラの焦点距離1を用いて、式(1)式(2)のように表すことが出来る(但し、この場合はZe=1となる)。

前記2つの式により、視平面上に投影された画像の各々の画案について、 視平面座標系における座標を決めることができる。

- 3. 視平面座標系とワールド座標系とを対応づける計算式を求める。ここでワールド座標系を中心にして、視平面座標系が空間的に以下のような関係にあるとする。
- ・現平面座標系原点Oeからワールド座標系原点Owへのベクトルを( $t_{x}$ ,  $t_{y}$ )  $t_{x}$ )とする。つまり2つの座標系の位置的なずれは、( $t_{x}$ ,  $t_{y}$ ,  $t_{z}$ )だけ平行移動することによって無くなる。

なお、ワールド座標系におけるカメラ位置が既知であれば、該位置の座標 の符号を反転すれば(tx,ty,tz)は容易に求まる。

・視平面座標系のそれぞれの軸の向きをワールド座標系にぴったり合わせる ための回転行列を

ag a6 a2 a5 a a4

パラメータによって、X, Y, Zの各軸まわりの回転行列を求め、それらを とする。**該回転行列は、カメラパラメータテーブル102Aのうち、向きを**妻す 合成することによって容易に求めることが可能である。

さて、ある点をワールド座標系で Pw(Xw, Yw, Zw)で表し、また、視平面 座標系 Pe(Xe, Ye, Ze)で表すとすると、Pe(Xe, Ye, Ze)、 Pw(Xw, Yw,

これら式(1)式(2)式(8)を用いることにより、視平面上での画案 Pv(u, v)を、 ワールド座標系での座標 P w(X w, Y w, Z w)に変換することが出来る。 (tx,ty,tz)、前記回転行列の間には式(8)の関係が成り立つ。

122

Ҡ

WO 00/07373

28

8公公

$$X_{W}$$
 =  $A_{1}$   $A_{2}$   $A_{3}$   $A_{4}$   $A_{5}$   $A_{6}$   $A_{7}$   $A_{1}$   $A_{1}$   $A_{2}$   $A_{2}$   $A_{3}$   $A_{4}$   $A_{5}$   $A_{5}$   $A_{7}$   $A_$ 

$$\begin{pmatrix} x_8 \\ y_8 \\ z_8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ a_4 & a_5 & a_6 \\ a_7 & a_8 & a_9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_w \\ y_w \\ z_w \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} t_x \\ t_y \\ t_z \end{pmatrix}$$

的に画像面を含む平面上の座標として表される。入力画像を構成する各々の **画来を前記空間モデルにマッピングするためには、入力画像の全ての両繋に** さて、車載カメラで撮影された画像を構成する各々の画案の位置は、一般 ローチャートの形式で示したもので、以下、図30に従ってマッピングの処 ついて、以下の手順で処理を行えばよい。図30は該マッピングの手順をフ 理内容を説明する。

- カメラ画像の映っている視平面に散定したUーV座標系の座標として **表される前記画案を、ワールド座標系における座標に変換する。変換には、** 例えば直前に示した式(1)式(2)式(8)を用いれば良い。
- 2. カメラ視点の座標Oeを端点とし、前配画案 Pw (= Pe) の座標を通る 半直線と前記空間モデルを形成する面との交点Ps(Xs, Ys, Zs)を求める。
- 3. 該交点 Psに、前配回案の色をマッピングする。すでに他のカメラ画像 からの色が点Psにマッピングされている場合、点Psの色を決める方法とし ては例えば以下のような方法を用いれば良い。

PCT/JP99/04061

Ġ.

・すでにマッピングされている色とマッピングしようとする色を同じ割合で混合する。

・すでにマッピングされている色とマッピングしようとする色のうち、明度の高いもしくは低いもしくは中間の色を用いる。

・すでにマッピングされている色とマッピングしようとする色のうち、彩度の高いもしくは低いもしくは中間の色を用いる。

上記1~3までの処理を、全てのカメラについて実施すれば、独立した全てのカメラからの画像を、同じ一つの3次元空間内の空間モデル上にマッピングすることができる。

本発明による視点変換手段 105 は、車載カメラの画像がマッピング手段104 によって空間モデルにマッピングされた結果を、任意の視点に設置したカメラから撮影した画像として合成する。その方法の概要は、マッピング手段104 で行った処理の逆の処理を行うことである。

すなわち、マッピングされた画像を構成する点Ps(Xs, Ys, Zs)を、任意の視点にカメラを設置して撮影した画像面 Pv(n, v)に投影する変換を求めることに相当する。

従って、この変換を計算する式は、先に詳述した式(1)式(2)および式(9) (式(8)の逆変換に相当する) で表すことが可能である。

すなわち、Ps(Xs, Ys, Zs)を入力し前記3つの式によって Pv(u, v)を計算する。この計算では、カメラのカメラパラメータは任意の所望の値を指定できる。つまりそれは所望の視点に所望の角度でカメラを置くことができることを意味する。

ところで、視点変換手段105Aにおいて、前配任意視点にカメラを置いて

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

G

見たときの画像を合成する際に、前記合成画像のある画素に対応する空間モデルの点に、色がマッピングされていない場合も考えられる。その場合は、物体が存在しない部分であると鼈別可能な色、例えば黒に置き換えるなどすればよい。

さて、図28(a)~(c)の例では、車両を面で完全に囲い込む空間モデルを示したが、実際には車両の全周囲を障害物が取り囲む場合は少なく、自車の周囲に多くて数台の車両が存在する程度が普通である。係る状況を鑑みると、自車の周囲を完全に囲い込む空間モデルを導入する代わりに、必要に応じて、すなわち、自車の周囲に障害物が存在している状態が分かれば、その場合にのみ前記障害物の前に、それをマッピングするついたてのような面を作成すればよい。

図28(d)は、賊ついたて面を導入した空間モデルの一例を烏瞰図的に示した概念図で、図28(d)の空間モデルでは、路面平面と、路面上に車両の在後方及び右後方にそれぞれ一つづつ、ついたてとしての平面を立て空間モデルを示した概念図である。 駁ついたて面は、車両に対して予め決められた場所に立てておくことももちろん可能であるが、前述のごとく、車両の周囲に面から上方に高き成分を持つ障害物が発見された場合にのみ、ついたて面を立てるようにしても良い。 その際に、どの位置にどの向きについたて面を立てるようにしても良い。 その際に、どの位置にどの向きについたて面を立てるかを決める必要があるが、その一例として障害物の検知結果に従ってついたて面を設置する方法を次に示す。

係るついたて面設置の処理を実行するために、本発明による障害物検知手段 108 は、車両周囲の状況として、少なくとも車両周囲に存在する障害物までの距離を距離センサ 107Aを用いて計測する。

距離センサ 107Aとしては様々なものがあるが、車載用としては、レーザー光、超音波、ステレオ光学系、カメラのフォーカス (目標物体にフォーカスを合わせた時の焦点距離から、カメラと前配物体までの距離を計算する) などを使用することが可能である。核距離センサ107A、レーザー光、超音波などを用いる場合では、車両の周囲に多数取付けるのが望ましい。一方、ステレオ光学系やカメラのフォーカスを用いる場合は、車載カメラに併設してもよいが、車載カメラの一部をそのまま利用するとコストを安価にすることが可能となる。

次に該障害物検知手段 108Aの処理結果に基づいて、ついたて面を含む空間モデルを作成する方法の一例を示す。図31は障害物センサを用いて車両と該車両の周囲に存在する障害物との距離に基づいて、3次元空間内についたて面を立てる方法を示す概念図である。本例では、車載の各々のカメラに該障害物検知センサが併散されており、該障害物センサはカメラの視線と同じ方向を向き、該方向に存在する障害物との距離を計測するものとする。また図31において使用しているパラメータは以下の通りである。

(bx0, by0, bz0): 距離センサ 107 1の路面平面上での座標

(dx, dy, dz) :距離センサ 107 1のセンシングの向きを示す方向ベクト

dc : 距離センサ 107 1 と障害物との路面平面上での距離

(bx1, by1, bz1):(bx0, by0, bz0)から(dx, dy, dz)の方向に距離dcだけ移動した点

以下、図31に従って空間モデルを作成する手順を説明する。

1. 障害物との距離なを計測し、その距離が予め設定されている所定の距

WO 00/01373

PCT/JP99/04061

79

難より近いかどうかを調べる。

前記所定の距離より離れていれば何もしない。

- 2. もし所定の距離内であれば、以下の手順でついたて平面を求める。
- 2-1. 予め分かっている距離センサ107Aの座標値から(bx0, by0, bz0)を 求める。
- 2-2. 予め分かっている距離センサ 107Aの向き(dx,dy,dz)と、障容物までの距離dcから、(px1,py1,pz1)を求める。
- 2-3. 钴鍛ベクトル(dx, dy, dz)を持ち、点(px1, py1, pz1)を通る平面式(15))を、ついたて面とする。

dx(x-px1) + dy(y-py1) + dz(z-pz1) = 0  $\Re(15)$ 

- 3. 前配ついたて面は、必要がなくななれば取り除く。
- 4. 全ての距離センサ 107 について、上記1から3までの処理を終了していれば、空間モデル作成処理を終了する。まだ未チェックの距離センサ 107Aにろいて、上記1から3までの処理を実行する。

図31では、カメラ1、2から入力された画像が、それぞれ空間モデルを構成するついたてとしての平面1、平面2にマッピングされている様子が示されている。マッピングに際して、ついたて面の幅の値をいくらにするかが合成画像のクオリティを決める重要な要素の一つとなる。障害物としてもっとも一般的なのは他の車両なので、例えば自車と他の車両との距離がついたて面を作成する距離になったとき、前記他の車両の2/3以上がついたて面

にマッピングされるように幅を設定するという方針で、ついたての幅を決め るなどすればよい。 また、ついたて面を作成するかどうかを決める条件としての、自車から障 害物までの距離は、経験的に 50cm~1m の値を散定すると良い。また、つい たて面を取り除く場合の条件としては、以下に列挙するような方法を、単独 で、もしくは組み合わせて用いれば良い。

- ・障害物との距離が所定の距離より選ぎかった場合
- ・運転者が、なんらかの方法で該画像生成装置を初期化した場合

以上、本発明による画像生成装置を構成するそれぞれの手段の実施例を説 明した。次に、本発明による画像生成装置の全体の処理の流れについて説明 する。図32は、本発明による画像生成装置の全体の処理の流れをフローチ ャートの形式で示したものである。なお画像生成装置の構成例としては図2 7 (b) の構成を想定する。

- 1. (901) 本装置を正常に動作させるために、車載カメラのそれぞれにつ いて、正しいカメラーパラメータをカメラパラメータテーブル102Aに入力.し ななく。
- 2. (902) 車載カメラで車両周囲の画像を撮影する。
- 3. (903) 障害物検知手段 108Aにて、距離センサ107Aで車両周囲に存在す る障害物までの距離を計測する。
- 4. (904) 空間モデル作成手段103Aにて、空間モデルを作成する。
- 5. (905) マッピング手段104Aにて、車載カメラからの画像を、空間モデ ルにマッピングする。
- 6. (906) 空間モデルにマッピングされた画像を参照して、運転者が設定

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

ě

した視点から見た画像を合成する。

7. (907) 6. の処理で合成された画像を表示する。

**運転者が車両を駐車スペースに入れようとしている時は、前配2.~7.の** 8. (908) 上記2. ~7. の処理を必要がなくなるまで繰り返す。例えば 処理を繰り返し、駐車が完了すれば本処理を終了すればよい。

面一つだけの空間モデル以外の空間のモデルを導入し、この空間モデルを用 いることにより、高さをもつ物体も盈みを少なくして空間にマッピングされ 以上のように、本発明では限られた台数のカメラからの画像を用いて任意 の視点からの画像が合成する。その合成の際に、従来使用されてきた路面平 る。従って、高さをもつ物体が2台のカメラ画像に映っている場合、それぞ イが向上し、運転者は、前配合成画像によって周囲の状況がよりいっそう認 平面モデルに比べて大きく改善され、視点変換して合成した画像のクオリテ れの画像を空間モデルにマッピングしたときの前記物体の重なりのずれは、 職しやすくなり、適確な運転操作を行えることが期待できる。 なお、これまでの説明は、車両周囲の状況を車両から検知し、車両を基準 とした座標系で説明してきたが、たとえば、駐車場等に散置のセンサが駐車 場の状況を検知し、駐車場を基準とした座標系での周囲状況と、車両の駐車 場における位置関係を、車両に通知することにより、これまで述べた処理を 実施することが可能である。 以下、別の本発明の一実施例を説明する。なお、本実施例においては、車 両の周囲を監視するカメラを設置し、前記カメラで獲得した画像を運転席近 図33 (a) は本発明 (請求項39の一例) に係る監視装置の基本構成例 くに設置したモニターテレビに表示させる監視装置を対象として説明する。

を示したブロック図である。

把握するために取付けられた複数台のカメラ101B、前配カメラの特性を示 すカメラパラメータを格納しておくカメラパラメータテーブル102B、車両 など、路面上の特徴を検知する路面特徴検出手段1038、たとえば車両を基 準とした座標系を設定し、該座標系に、前記路面特徴検出手段103Bの処理 結果に応じた空間モデルを作成する空間モデル作成手段104B、前記カメラ 5B、視点を設定し、前記視点から見た一枚の画像を、マッピング手段105 の移動方向を検出する移動方向検出手段1098、および車両の単位時間にお ける移動距離を検出する移動距離検出手段1088での処理結果を用いて、前 06Bにて変換された画像を表示する表示手段107Bからなる構成を有する。 本実施例による車両周囲監視装置は、基本構成として、車両周囲の状況を より入力された画像を前記空間モデルにマッピングするマッピング手段10 図33(b)は、図33(a)に示した監視装置に対して、さらに、車両 記路面上の特徴の現在位置を計算し、計算した車両の現在位置にもとづいて 周囲の状況として、例えば白線や路面に描かれた矢印、文字、また横断歩道 Bにて作成されたデータから合成する視点変換手段106B、視点変換手段1 、前記空間モデルを逐次修正することを特徴とする。

つ前配処理結果を修正する特徴修正手段110Bを備えた構成を有することに 手段1078において路面特徴検出手段103Bにおける処理結果を表示しつ **図33 (c) は、図33 (b) に示した監視装置に対して、さらに、表示** より、処理の実行中に路面上の特徴がずれた場合に、該ずれを修正すること が可能となる。

次に、本実施例を構成する各構成要素についての詳細を説明する。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

カメラは、車両の周囲の状況など、監視すべき空間の画像を撮り込むテレ。 ごカメラである。このカメラは、大きな視野を得ることができるよう、通常 . 画角が大きいものを使うのが良い。車両へのカメラの取り付け例は、図7 で説明したとおりである。 カメラパラメータテーブル102Bは、カメラパラメータを格納するテーブ ルである。その内容は上述したとおりである。 カメラバラメータテーブル102Bに格納されているデータは表形式で示さ れるが、それは図9に示すものである。

てー20度の角度をなし、焦点距離はf、レンズ亞み係数に1、 に2はとも 同様に、仮想カメラのパラメータは図9のカメラパラメータテーブル10 2の8行目に記載されており、その内容は、仮想カメラとは、座標(0、y 1、0)の位置にあり、向きはY-2平面に対して0度、X-2平面に対し に0である、ということが分かる。 本実施例では、視点変換手段106Bで設定した所望の視点に仮想のカメラ を設置したと仮定し、その仮想カメラからの画像を計算によって求めること が可能である。眩計算方法については後で詳述する。

また、前記レンズ歪み係数を用いてカメラ入力画像に対してレンズ歪み補 そこで、レンズ歪みは、画像合成時に問題が生じるほどの変化は起こらな いと仮定し、蚤み補正前の画像と、蚕み補正後の画像で、それぞれの画案の トリクスなどのデータ形式でメモリ内に保持し、それを用いて蚤み補正を行 座標値の対応関係を予め計算しておく。そして前配計算結果をテーブルやマ 正を行う場合、通常、多くの計算が必要になり、実時間処理には向かない。 うなどの方法が、高速な補正処理として有効である。

**凛系に、路面特徴検出手段1038の処理結果に応じた空間モデルを作成する。** 空間モデル作成手段104mは、車両を基準とした座標系を設定し、この座 図34(a),(b)は、本発明による空間モデルを示した概念図である。 白線の端点もしくは白線同士が交わって出来る角を検知し、それらの点を基 **準にして図に示すような5つの平面を用いて空間モデルを構成している様子** 本図では、路面上の特徴として、駐車場に引いてある駐車スペースを示す を示しており

、図34(a) は荻空間モデルを鳥瞰図的に示した概念図、図34(b)は 図34(b)の例では、路面上の特徴の例として、特徴点1~4までを示し 図34(m)において、車両の上方から下向きに透視投影された図である。 ている。

以下、路面上の特徴もしくは特徴点は、これち4つの特徴点を示すものとす

但し、4つのいずれかを指すときは「特徴点1」というように番号を付け て指定する。そして本実施例では、該5つの平面をそれぞれ以下のように決 めている(ここでは、左右は車両の後ろ向き方向に対して決めている) 平面1:路面(すなわち車両のタイヤに接している)としての平面 平面2:左端が平面2に接し平面1に垂直な平面

平面3:特徴点1と特徴点2を結ぶ線分に沿っており、平面1に垂直な平面 平面4:特徴点2と特徴点3を結ぶ線分に沿っており、平面1に垂直な平面 平面5:特徴点3と特徴点4を結ぶ線分に沿っており、平面1に垂直な平面 平面6:右端が平面5に接し平面1に垂直な平面 さて、空間モデル作成手段104Bにおいて、3次元空間にこれらの平面

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

**検出する必要がある。路面特徴検出手段103Bは、係る路面上の特徴を抽出 国し路面と一致する平面1を除く)を作成するにあたっては、前配特徴点を** するものである。 図35 (a)~ (d)は、路面特徴検出手段103Bで特徴点を抽出する処 チャートであり、以下、これらの図を用いて、路面特徴検出手段103Bでの 理の例を説明するための図、図36は特徴点の抽出処理の紙れを示すフロー 処理手順を説明する。

処理701: 車載カメラのいずれかから駐車スペースを示す白線を含む 画像を撮影する。図35(a)は、散撮影された画像を示している。

以下の2つの処理を行い、特徴点の位置を推定する。

処理702: 車載カメラから撮影された画像を適当なしきい値で2値化 る画素の数を頻度とするヒストグラムを、縦方向、横方向のそれぞれについ し、それを横方向および縦方向に走査し、走査ラインにおける白線に対応す て得る。眩ヒストグラムの結果から特徴点の存在する位置を推定する。図3 5 (b) はその処理例を示したもので、

- ・樅方向に走査して得られたヒストグラムから、特徴点のY座標を推定 ・横方向に走査して得られたヒストグラムから、特徴点のX座標を推定 している様子を示している。
- 続いて前記エッジ処理結果にさらに直線抽出処理を実施し、得られた直線の 交点もしくは端点を特徴点として推定する。図35(c)は、その処理例を 示したもので、エッジ抽出としては、例えばゾーベルオペレータ、直線抽出 処理703: 車載カメラから撮影された画像にエッジ抽出処理を行い、 としては例えばハフ変換などを用いれば良い。

処理704: 上記処理702、処理703で得られた特徴点の推定値を用いて特徴点を決定する。特徴点の決定の仕方としては、例えば、処理702、処理703のそれぞれの方法で得られた特徴点の中間点を取るなどすればよい。尚、処理702、処理703はいずれを先に実行しても同じ結果が得られる。

処理705: カメラ画像から得られた特徴点の3次元座標系における座標を求める。この座標から、前記空間モデルを構成する平面を求めることが可能となる。

マッピング手段105Bは、カメラバラメータに基づいて、車載カメラからの入力画像を構成する各々の画素を、空間モデル作成手段104Bによって作成された空間モデルにマッピングする。すなわち、車載カメラから撮影された各々の画像を空間モデルに透視投影する。

図29は、画像を含む平面に設定したU-V座標系の点の座標を、ワールド座標系の点の座標に変換することにより、車載カメラ画像を空間モデルを構成する面にマッピングする説明の補助として使用する図である。この詳細については、すでに説明した。

なお、車載カメラで撮影された画像を構成する各々の画素の位置は、一般 的に画像面を含む平面上の座標として表されるが、その詳細は既に図30に おいて説明した。 視点変換手段106Bは、車載カメラの画像がマッピング手段105Bによって空間モデルにマッピングされた結果を、任意の視点に設置したカメラから撮影した画像として合成する。その方法の概要は、上述した視点変換手段105Aに関して説明した。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

70

ところで、視点変換手段106Bにおいて、前配任意視点にカメラを置いて見たときの画像を合成する際に、前配合成画像のある画案に対応する空間モデルの点に、色がマッピングされていない場合も考えられる。その場合は、物体が存在しない部分であると髄別可能な色、例えば黒に置き換えるなどすればよい。

さて、路面特徴検出手段103Bによって検出された特徴点の位置は、車両の動きとともに変化する。空間モデルは特徴点の3次元座標を基に作成されるので、車両の動きによって特徴点の位置が変化する毎に空間モデルを作り直す必要がある。すなわち車両が移動している間は常に、直前に説明した手法などで特徴点の位置を求める必要があるが、画像から特徴点を求める処理は一般的に計算量が多いため、コストが高くつく。これを回避するための方法として、車両の動く遠さと向きをつねに計測し、その計測結果を用いて特徴点の座標を計算すればよい。

本発明 (請求項41の一例)の車両周囲監視装置は、係る処理を実行するために、車両の移動方向を検出する移動方向検出手段109Bと、車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出手段108Bを備え、移動方向検出手段109Bはよび移動距離検出手段108Bでの処理結果を用いて、前配路面上の特徴の現在位置を計算する。

図37は、本発明(静水項41の一例)の車両周囲監視装置において、車両の動きにともなって特徴点の位置計算を行う処理の手順を示すフローチャート、図38は、前記処理の説明の補助に用いる概念図である。

図38は、ある一定時間の間に車両が移動したとき、前記一定時間の開始時刻 (以下t1)と終了時刻 (以下t2) における車両の位置、および向き

の関係を示している。図37および図38を用いて前記処理の手順を説明す \*

処理901: ある一定時間における車両の移動距離を検出する。本実施例では、移動距離は、時刻t1と時刻t2のそれぞれの時刻における車両位置の間の直線距離で定義する。すなわち、図38における01と02の距離ということになる。

説明の都合上、図38に記載のように、移動距離をO1からO2へのベクトルを(t,x,0,t,z)で表す。移動距離の検出方法としては、例えばタイヤの回転数などによって計測する方法が用いられる。

処理902: 前記一定時間における車両の移動方向を検出する。本実施例では移動方向を、時刻t1における車両の向きに対して時刻t2における車両の向きがどれだけ変化したかの変化量として定義する。

説明の都合上、図38に記載のように、向きの変化量を21軸と22軸とのなす角度ので表す。移動方向の検出方法としては、例えばハンドルの回転角度などによって計測する方法が用いられる。

処理903: 時刻11から時刻12に至る間の車両の移動距離および移動方向を用いて、11において取得した特徴点の座環を12における特徴点の座標に変換する上記式(5)を作成する。

但し、式(5)では時刻 t 1 から時刻 t 2に至る間の車両移動においては、完全に垂直成分の変化がないもの、つまり路面が平坦であることを仮定している。

式(5)において、x1,y1,z1は、時刻t1において車体を中心にしたX1-Y1-Z1P- $\nu$ ド座標系(原点O1)におけるある点の座標で

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

7.

、x2, y2, z2は、前配点の時刻t2において車体を中心にしたX2ーY2-Z2ワールド座標系(原点O2)における座標を表す。つまり、x1,y1,z1を式(5)の右辺に代入して計算した結果がx2,y2,z2となる。

処型904: 式(5)を用いて、時刻 t 1 において合成した特徴点の座標を時刻 t 2 における特徴点の座標に変換する。

車両の移動方向と移動距離が観差なく計測できれば、移動方向検出手段109と移動距離検出手段と特徴位置計算手段を導入し、直前で説明した計算方法によって、常に特徴点の正確な座標を得ることができる。しかしながら、車両の移動方向と移動距離を誤差なく計測することは現実的に不可能であるため、特徴点の位置を必要に応じて修正する必要が生じる。

特徴修正手段110Bは、表示手段107Bにおいて路面特徴検出手段1.0 3Bにおける処理結果を表示しつつ、車両の乗員が特徴の修正を指示し、その指示に従って路面の特徴位置を修正する。 図39は、特徴修正処理を表示手段107Bに表示している様子を示した概念図であり、また、図40は、特徴修正処理における処理の流れを示すフローチャートである。以下、これらの図を用いて、特徴修正手段110Bでの処理平順を説明する。

処理1201:表示手段107Bにて、現在の特徴点の位置を表示する。図39の例では車載カメラから撮影された各々の画像と空間モデルとをスーパーインポーズし、それを上方から下向きに透視投影した画像を表示している様子を示している。

処理1202:位置のずれている特徴点を指定する。図39の例では特徴

PCT/JP99/04061

5

点2および特徴点4がずれている特徴点で、これらを指定する。指定にあたっては、例えば表示装置にタッチパネルが装着されている場合は指で表示画面を触れることによって容易に場所の指定が可能である。

処理1203:前記ずれた特徴点の正しい場所を指定する。正しい特徴点の場所はどういう場所であるかは、予め操作する人に知らせておく。

処理1204:修正すべき特徴点が残っていれば、上記処理 $1201\sim1203$ を引き続き繰り返し、なければ特徴点の修正処理を終了する。

以上、本発明による車両周囲監視装置を構成するそれぞれの手段の実施例を脱明した。次に、本発明による車両周囲監視装置の全体の処理の流れについて説明する。図41は、本発明による車両周囲監視装置の全体の処理の流れたっれを示すフローチャートである。なお、車両周囲監視装置の構成例としては図33(c)の構成に基づく。

処理1301: 本装置を正常に動作させるために、車載カメラのそれぞれについて、正しいカメラーパラメータをカメラパラメータテーブル102Bに入力しておく。

処理1302: 車載カメラで撮影した面像から路面上の特徴点を抽出する。 処理1303: 抽出した特徴点の画像内の座標とカメラバラメータから欧特像の3次元座標を計算する。但し、車両周囲監視装置処理が実行中ならば、車両の移動方向および移動距離を検出した結果を用いて、特徴点の座標の現在位置を計算する。

処理1304: 車載カメラで車両周囲の画像を撮影する。

処理1305: 空間モデル作成手段104Bによって処理4で撮影された画像を内に空間モデル作成する。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

処理1306: マッピング手段105Bにて、車載カメラからの画像を、・空間モデルにマッピングする。

処理1307: 空間モデルにマッピングされた画像を参照して、運転者が設定した視点から見た画像を合成する。

処理1308: 処理1307で合成された画像を表示する。

処理1309; 表示画像において、特徴点の位置がずれているかどうかを確認する。

処理1310: もしずれていれば特徴点修正の割り込みを入れ、特徴点の修正処理を行う。特徴点の修正の必要がなければ、処理1303に戻り、処理を繰り返す。例えば運転者が車両を駐車スペースに入れようとしている時は、前記処理1302~1308を繰り返し、駐車が完了すれば本処理を終了すればよい。

なお、本発明における車両の周囲の状況としては、上述した路面の特徴だけでなく、たとえば駐車車両の状態等があげられる。その場合はその駐車車両の状態にないた空間モデルが生成される。

以上のように、本発明では限られた台数のカメラからの画像を用いて任意の視点からの画像が合成する。その合成の際に、単なる平面のモデルではなく、カメラ画像から得られた路面上の特徴を利用して作成された汎用的な空間のモデルを導入している。平面を用いた方法では、高さ成分がカメラ視線方向の奥行き成分に変換されてしまうため、路面から上方に高さ成分を持つ物体は、路面に投影すると大きく強むことが問題であったが、本発明の空間モデルを用いることにより、高さをもつ物体が2台のカメラ画像に映っている場

合、それぞれの画像を空間モデルにマッピングしたときの前記物体の重なりのずれは、平面モデルに比べて大きく改善され、視点変換して合成した画像のクオリティが向上し、運転者は、前記合成画像によって周囲の状況がより一層認識しやすくなり、適確な運転操作を行えることが期待できる。また、前記空間モデルは単純な構成を有しているため、装置のコストを低く押さえることも可能となる。

次に別の本発明の画像生成装置を説明する。

以下、図を用いて本発明の一実施例を説明する。図42は本発明 (請求項5の一例) に係る画像生成装置の構成例を示したプロック図である。

本実施例の画像生成装置は、基本構成として、単両周囲の状況を把握するために取付けられた複数台のカメラ101C、カメラ101Cの特性を示すカメラパラメータテーブル102C、車両の周囲の状況をモデル化した空間モデル103Cにカメラ101Cより入力された回像をマッピングするマッピング手段104C、所望の仮想視点から見た一枚の画像を、マッピング手段104Cにて作成されたデータから合成する視点変換手段105C、カメラ101Cのパラメータを、各々のカメラで独立して修正するカメラパラメータをに手段106C、視点変換手段105Cにて変換された画像を表示する表示手段107Cからなる構成を有する。

次に、本実施例を構成する各構成要素についての詳細を説明する。

カメラ101Cは、車両の周囲の状況など、監視すべき空間の画像を撒り込むテレビカメラである。図43(a)は、車両へ3台のカメラを取り付けた例を示した概念図であるが、図43(a)の例のように、車両への取り付け位置としては、車体監視と側面もしくは屋根と後面の境界部分にし、できる

WO 00/07373

92

だけ面角が大きいものを使うようにすると、視野が広くなりカメラの台数も少数で済む。また左右のドアミラー部に後方を向いたカメラを設置し、それらのカメラからの画像を車内に設置したモニタに表示することによりドアミラーの機能を果たすため、車両からドアミラーを除去することが可能となり、デザイン的にも空力的にも優れた車を設計することが可能となる。

カメラパラメータテーブル 102Cは、カメラパラメータを格納するテーブルである。その詳細については上述したとおりである。

さて、まず版カメラパラメータテーブル102cの詳細な説明の準備として、車両を基準とした3次元空間座標系を定義する。図44は車両を中心とする3次元空間座標系を示した概念図である。図44の例では3次元空間座標系の例として、

- ・車両の後面直下にある後面に平行な路面上の直線をX軸
- ・車両の後面中央に路面から垂直に伸びる軸をY軸
- ・車両の後面中央を通り後面に垂直な路面上の直線を2軸

また、本座標系においてカメラの向きは、

とする3次元空間座標系を定義する。

- ·YーZ平面に対してなす角度をα
- ・X-2平面に対してなす角度をB
- ・上記 a、 B の角度で回転した後の、カメラの光軸の周りの回転角度をッとして、該 a、 B、 y を用いて表すものとする。以下、特に断る場合を除いて、3 次元空間座標系もしくはワールド座標系もしくは単に3 次元空間は、本定義による3 次元空間座標系を指すものとする。

図45は、カメラバラメータテーブル102Cに格納されているデータを接

PCT/JP99/04061

11

形式で示したものである。図45に記載されている内容は、テーブルの左側の列から順に以下の通りで、下記のごとく本テーブルでは、2列目から9列目までの項目がカメラバラメータの例を示している。

- ・1列目:図44の車轍カメラの番号
- 2列目: 3次元空間座標系におけるカメラ位置のX座標
- ・3列目:3次元空間座標系におけるカメラ位置のY座標
- ・4列目:3次元空間座標系におけるカメラ位置の2座標
- 5列目:カメラの向きのうちソー2平面に対してなす角度 a
- ・6列目:カメラの向きのうちX-2平面に対してなす角度β
- ・7列目:カメラの光軸の周りの回転角度ゕ
- ・8 列目:3 次元空間座標系におけるカメラの焦点距離
- ・9列目:レンズの半径方向の盈み係数 κ1
- ・10列目:レンズの半径方向の盈み係数 κ 2

例えば、図44におけるカメラ1のパラメータは図45のカメラパラメータテーブル102Cの第2行目に記載されており、その内容は、カメラ1は、座標(0、y1、0)の位置にあり、向きはY-Z平面に対して0度、X-Z平面に対して-30度の角度をなし、光軸周りの回転はなく、焦点距離は11、レンズ盃み係数κ1、κ2はともに0である、ということが記されている。

本実施例では、視点変換手段105C(後で詳細を説明)によって、車載カメラから撮影した画像を所望の仮想視点から見た画像に変換することが可能である。仮想視点から見た画像とは、具体的には所留の場所に好きな向きに仮にカメラを置いた場合に見えるはずの画像のことである。従って仮想視点

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

82

の視点パラメータは、前述のカメラパラメータと同じものを用いて表すこと が可能である。この際

、仮想のカメラでは、レンズの歪みは考慮する必要がないので、レンズ歪み 係数 x 1 、 x 2 はいずれも0 とすることができる。 図46は、視点パラメータテーブル102Cに格納されているデータを接形式で示したものである。図46に配載されている内容は、テーブルの左側の列から順に、2列目から9列目までの項目が視点パラメータの例を示している。その内容は、仮想視点が、座環(0、0、22)の位置にあり、向きはYーZ平面に対して0度、X-Z平面に対して-90度の角度をなし、光軸周りの回転はなく、焦点距離は12、レンズ歪み係数×1、×2はともに0である、ということが記されている。

マッピング手段104Cは、カメラパラメータに基づいて、車載カメラからの入力画像を構成する各々の画案を空間モデル103Cにマッピングする。すなわち、車載カメラから撮影された各々の画像を空間モデル103Cに透視投影せる。

ここで空間モデル103Cとは、マッピング手段104Cにおいて、カメラからの画像を3次元空間座標系にマッピングする立体モデルを指し、例えば、平面もしくは曲面もしくは平面および曲面からなるモデルが使用される。本実施例では、説明を容易にするために、最も単純な空間モデル103Cの一例として路面としての平面モデルを用い、車載カメラからの画像を、該平面モデルにマッピングする方法を説明する。

尚、実用に際しては該単純なモデルでは、高さ成分を持つ物体の虽みが大きくなるなどの問題が生じるため、平面をいくつか組み合わせた空間モデル

、平面と曲面を組み合わせた空間モデルなどを用いるとよい。さらには、東両の周囲の障害物の正確な立体モデルを実時間で計測することが可能であれば、該立体モデルを用いると、さらに高精度な合成画像が得られる。

さて、マッピング手段104cにおけるマッピング処理の説明をする前に、まず視平面座環をワールド座標へ変換する方法について説明する。図47は、画像を含む平面(以下、視平面)に散定したリーV座標系の点の座標を、ワールド座標系の点の座標に変換することにより、車載カメラ画像を空間キデル103cを構成する面にマッピングする説明の補助として使用する図である。核変換は下配の手順で行われる。

手順1:視平面が Z=f(カメラの焦点距離)で、核平面上にあるカメラ画像の中心をZ軸が通るような座標系を設定する。これを視平面座標系と呼ぶ(Oeを原点とする)。

手順2:図7における点Pv(u,v)(この点がカメラ撮影画像の一画素に対応する)の視平面座標系での座標をPe(Xe,Ye,Ze)とすると、PeとPvの関係は、カメラの焦点距離fを用いて、上記式(1)式(2)のように表すことが出来る(但し、この場合はZe=fとなる)。

前記2つの式により、視平面上に投影された画像の各々の画素について、 視平面座標系における座標を決めることができる。 手順3:視平面座標系とワールド座標系とを対応づける計算式を求める。 ここで、ワールド座標系を中心にして、視平面座標系が空間的に以下のような関係にあるとする。 ・視平面座標系原点Oeからワールド座標系原点Owへのベクトルを(tx,ty,tz)とする。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

80

つまり、2つの座標系の位置的なずれは、視平面座標系を (tx, ty, tz) だけ平行移動することによって無くなる。尚、ワールド座標系におけるカメラ位置が既知であれば、該位置の座標の符号を反転すれば (tx, ty, tz) は容易に求まる。

・視平面座標系のそれぞれの軸の向きをワールド座標系に合わせるための回転行列を上記式(1)とする。

核回転行列は、カメラバラメータテーブル102Cのうち、向きおよびカメラの光軸周りの回転を表すパラメータ (a、β、γ) によって、X, Y, Z の各軸まわりの回転行列を求め、それらを合成することによって容易に求めることができる。さて、ある点をワールド座標系でPw (Xw, Yw, Zw) で表し、また、視平面座標系Pe (Xe, Ye, Ze) で表し、また、視平面座標系Pe (Xe, Ye, Ze) で表し、また、現平面座標系Pe (Xe, Ye, Ze)、作記可能行列の間には式(8)の関係が成り立つ。

これらの式 (1) 式 (2) 式 (8) を用いることにより、視平面上での画素 P v (u, v) を、ワールド座標系での座標 P w (X w, Y w, Z w) に変換することが出来る。

さて、車載カメラで撮影された画像を構成する各々の画素の位置は、一般的に画像面を含む平面上の座裸として表されるが、その詳細は既に図30において説明した。

なお、図47では空間モデル103Cを形成する面としてX-2平面を用いた場合の例を示している。

視点変換手段105Cは、車載カメラの画像がマッピング手段104Cによって空間モデル103Cにマッピングされた結果を、任意の仮想視点に設置し

たカメラから撮影した画像に合成する。その方法の概要は、上記視点変換于段105Aに関して説明した。

ところで、視点変換手段105cにおいて、前記任意視点にカメラを置いて見たときの画像を合成する際に、前記合成画像のある画案に対応する空間モデル103cの点に、色がマッピングされていない場合も考えられる。その場合は

- ・物体が存在しない部分であると識別可能な色、例えば黒に置き換える
- ・当版点の色を、色がマッピングされている周囲の点から、補間、補外などによって求めるなどすればよい。

カメラパラメータ修正手段106Cは、カメラのパラメータを、各々のカメラで独立して修正する。

図48は、カメラパラメータ修正手段106Cによってカメラパラメータを 修正するための操作部の構成例を示した概念図である。

本実施例では、

- ・修正の対象となるカメラを選択する、カメラ選択ボタン9010
- ・カメラの光軸方向に前後の移動をするズームボタン9040(前向き、後向
- き)・カメラの光軸方向に垂直にカメラを平行移動する平行移動ポタン902C(上下左右)・カメラの向きの変更と、カメラの光軸周りの回転を修正するジョイスティック903Cから構成され、
- (a) ズームポタン904C、平行移動ボタン902Cの操作、カメラの3次元空間位置を、
- (b) ジョイスティック903Cによって、カメラの回転角度を、それぞれ変更することができ、上記(a)、(b) の操作によって、それぞ

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

れ当該カメラバラメータの以下の情報が修正される。

- (a) 3次元空間座標系におけるカメラ位置のX、Y、Z座標
- (b) カメラの向きのうちY-Z平面に対してなす角度 a

カメラの向きのうちXー2平面に対してなす角度B

カメラの光軸の周かの回転角度か

修正された結果は、即座に式(8)に反映する。すなわち、式(8)において、式のに示す回転行列が、新たなカメラ角度を用いて再度計算されるとともに(tx, ty, tz)を、新たなカメラ位置の座標で置き換える。さすれば、変更後の式(8)を用いることによって修正操作の結果としての画像が合成され、操作者は、自身の修正の操作が正しいかどうかを一目で確認することが可能である。

ところで、ジョイスティック 9 0 30の操作について、操作としては、

- (1) ジョイスティック903Cの軸を上下左右に動かす、いわゆるカメラの光軸の向きの調整に相当する操作
- (2) ジョイスティック 9 0 3Cの軸自身を回転させる、いわゆるカメラの光軸周りの回転の調整に相当する操作

の2通りは少なくとも必要不可欠である。

これらのジョイスティック903Cの操作のうち、(1)については、ジョイスティック903Cの軸とカメラの光軸があたかも一致しているように、操作内容とその結果の画面が表示できれば、操作者はカメラの向きを直感的に把握し易い。

3 Cの軸を動かした向きとは反対の方向に同じだけカメラの向きを動かし、そ の状態での向きを変更されたカメラの向きとしてカメラパラメータテーブル 1 0 2Cに費き込めばよい。

また、かかる修正をあたかもバックミラーを修正しているかのように行う ためには、実際にカメラが置いてある場所でカメラの向いている方向の画像 を見ながら行うのが望ましい。そのために、本修正処理を行う際には、表示 のために設置する仮想視点は、修正しようとするカメラの修正前の位置およ ラの向きや位置が変わっていく様子が一目で把握でき、また修正が完了すれ び向きと一致させることが望ましい。そのようにすれば、修正によってカメ ば、完了前の仮想視点位置に戻せばよい。

図49は本発明にかかる画像生成装置の関連する技術の構成例を示したブ ロック図である。

の間の画案の対応づけ関係を保持するマッピングテーブル108Cを備えてい ここでは、図42の構成に対して、さらに、カメラ入力画像と合成画像と

ープルは、表示手段107Cにて表示する画面の画素数分のセルから構成され 図50は、マッピングテーブル1086を表形式で示した概念図である。 ている。すなわち、

- ・表示画面の横画素数がテーブルの列数
- ・表示画面の縦画紫数がテーブルの行数

になるように、テーブルが構成される。そして、それぞれのセルは、

- ・カメラ番号
- ・前配カメラで撮影された画像の画素座標

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

わち (O、O) の部分を示しており、マッピング手段104Cは、前配セルに れた画像の画案(10、10)のデータを、接示画面(0、0)に表示する をデータとして特つ。例えば図50の左上のセルは表示画面での左上、すな 格納されているデータ内容(1、10、10)から、「1番カメラで撮影さ 」という処理を行う。 ところで、マッピングテーブル108Cを作成するためには、カメラ入力画 像と合成画像との間の画案の対応づけを計算する必要があるが、この計算は 、マッピング手段104Cおよび視点変換手段105Cによって容易に計算で きる。より具体的には、全てのカメラについて以下の1~2の処理を行えば

- 1. カメラを一つ決め、そのカメラ番号をCnとする。
- 2. 該カメラ画像を構成する全ての画寨に対して以下の2. 1~2. 3の処 理を実施する。
- マッピング手段104Cにより該回案 (座標を座標1とする)を空 間モデル1036にマッピングする。
- 視点変換手段105Cにより、2.1でマッピングされた画素を仮 想視点から見たときの視平面での座標(座標2とする)を求める。
- ャッピングテーブル108Cの座標2に対応するセルに、 (Cn、 **座標1)を組にしたデータを書き込む。但し、それぞれのカメラ画像の表示** 領域が決められていれば、座標2がCnの表示領域である場合にのみ、デー タを書き込むようにする。

マッピングテーブル108Cが作成されている場合は、表示手段107Cは マッピング手段104Cおよび視点変換手段105Cでの処理結果を用いて

、合成画像を表示するのではなく、該テーブルを用いて、カメラ画像を表示画像に直接置き換えるようにする。これにより複数カメラ画像の合成処理の高速化が可能となる。

以上、本発明による画像生成装置を構成するそれぞれの手段の実施例を説明した。最後に、本発明による画像生成装置における修正処理の流れを説明する。

図51は、カメラバラメータの修正処理の流れを示すフローチャート、図52及び図53は、カメラバラメータの修正処理の説明の補助に使用する概念図で、図52(a),(b)は、カメラバラメータ修正時の表示画面を、図53(a),(b)は、カメラバラメータ修正時の表示画面を、図53(a),(b)は、カメラバラメータ修正時以外(すなわち通常時)の表示画面を示す。

処理1201:カメラ避択ボタン901Cなどで修正対象となるカメラを選択する。その際には画面上には、図53(a)のごとく、合成画像がずれている様子が表示されている。

処理1202:仮想視点を、選択されたカメラの位置・向きにあわせて変更し、画像を合成する。仮想視点が変更されると、画面は図52(a)のごとく、選択されたカメラの視点位置からの画像が表示され、該視点位置からのカメラのずれの様子が把握できるようになる。

処理1203:ズームボタン904C、平行移動ボタン902C、ジョイスティック903Cを用いて、カメラの3次元空間位置とカメラの向きを修正する。 核修正処理中は、仮想視点は固定したままにする。 修正がうまくできれば、画面は、図52(b)のごとく、ずれのない様子が表示される。

処理1204:当該カメラの修正が終了すると、修正後のカメラパラメー

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

98

タをカメラパラメータテーブル10 2 Gに書き込む。

処理1205:他に修正の必要があるカメラがあれば、続いて前記カメラを避択し、上記処理1201~1204を繰り返す。無ければ次の処理1206に進む。

処理1206:処理1202で変更された仮想視点を、酸カメラ修正処理前の仮想視点に戻し、画像を合成する。その合成の結果、画面は、図52(b)のごとく、ずれのない画像が表示されており、その確認でもってカメラパラメータ修正処理を終了する。

なお、図52,図53の概念図に示したごとく、各々の車載カメラからの画像を接合する部分においては、該接合部分に、見た目に違和感を与えない程度のマーカ (例えば線) などを印しておくと、どのカメラの画像がどこに表示されているかが分かり易くなる。

以上のように、本発明によれば、限られた台数のカメラからの画像を用いて任意の仮想視点からの画像を合成する。車両走行中の版動などにより、カメラの位置、向きがずれた場合、従来では、前記ずれを修正することが困難であったが、本発明では、視点を修正するカメラバラメータ修正手段によって、あたかもバックミラーを調整するかの如く、運転者は、自身で表示画像を都度確認しながら、ずれの生じたカメラの画像のみに対して、視点の位置の移動、向きの変更などによって最適の画像を得る。

従って、道転者は例え合成画像の一部にずれが生じた場合でも、その調整のために多大な費用と手間を要することなく、容易にずれの修正を行うことが可能となる。

しかも本発明では、運転者の視点修正操作中は、視点変換手段によって、

また、本発明では、実際のカメラの向きを調整するのではなく、仮想に設けた視点の向き、位置などのカメラバラメータを修正するので、カメラの向きを変更する機構が必要でなくなり、装置のコストを低価格に押さえることが可能となる。

図54は本発明の別の実施の形態を示すプロック図であり、図42と同じ手段には同じ番号を付して説明を省略する。新しい点は、カメラの特性を示すカメラバラメータを修正する際にガイドとなるガイドデータを格納するガイドデータ配億手段1100を有する点である。このガイドデータは画像合成手段1090によって、入力画像と重畳され、表示手段1070によって表示される。このガイドデータは任意の生成方法で生成できるが、たとえば次に説明するような方法で生成し、利用する。

図55は、図54の構成に加えて、車両の所定場所に点光源を発生させる特徴発生手段111Cと、その特徴を抽出できる特徴抽出手段112Cをさらに備え、その特徴加出結果を上記ガイドデータとして、配憶手段110Cに格納できるようになっている。

たとえば、図56は点光源を特徴とするものであり、車両の前方にいくつかのランプ113Cを取り付けている(a)。このランプ113Cが特徴発生手段111Cに対応する。さらに、車両の前側に取り付けられたカメラ1,2(f)からその車体の前部を撮影した画像を示す(b,c)。特徴抽出手段112Cはその画像から、光っている特徴を画像処理して抽出する(d,e)。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

8

図57(a),(b),(c),(d),(e)は、特徴として、車体の一部の線分を取り上げた例を示す。つまり、車体の右後ろの関部の線分を画像処理して取り出している。

これらの点光源や、線分は車が移動してもいつもそのカメラに対して位置関係が不変である。そこで、カメラの方向等が振動によって変化した場合、この不変の特徴を利用して、カメラのパラメ…クを修正できるものである。その具体的やり方を次に説明する。

図58において、黒丸は本来の点光顔のあるべき画像を示す。白丸はカメラがずれた場合の撮影した点光顔を示す。そこで、(3)のように、ずれた状態の画像が得られる。そこで、上述したようにしてジョイスティック903Cを利用してバラメータを修正して一致させる(b,c)。これによって、簡単にキャリブレーションを行うことができる。

図59の(a, p, c, )は、上述して線分を利用したキャリグレーションを実行した例を示している。

なお、上配特徴の発生は、パターン光を照射する等、他の方法でももちろ ん発生できる。

次に、別の本発明の一実施例を説明する。

図60は本発明(請求項55の一例)の画像生成装置の構成例を示したプロック図である。

本実施例の画像生成装置は、基本構成として、車両周囲の状況を把握するために取付けられた複数台のカメラ101D、カメラ101Dの特性を示すカメラパラメータを格納しておくカメラパラメータテーブル102D、 車両の周囲の状況をモデル化した空間モデル103Dにカメラ101Dより入力された。

画像をマッピングするマッピング手段104D、少なくとも位置、向きを含む **視点パラメータを格納する視点パラメータテーブル108D、所望の仮想視点** から見た一枚の画像を、マッピング手段1040にて作成されたデータから合 成する視点変換手段1050、前配仮想視点のパラメータを修正する視点パラ メータ修正手段106D、視点変換手段1050にて変換された画像を接合し て表示する表示手段1070を備えた構成を有する。

次に、本実施例を構成する各構成要案についての詳細を説明する。

カメラ1010は、車両の周囲の状況など、監視すべき空間の画像を撮り込 むテレビカメラである。このカメラは図43に示したように車両に取り付け のたる。 カメラパラメータテーブル 1 0 20は、カメラパラメータを格納するテープ ルである。カメラパラメータについては、上述したとおりである。

**車両を基準とした3次元空間座標系を定義する。それは図44で説明した通** さて、まずカメラパラメータテーブル102Dの詳細な説明の準備として、 りたある。 カメラバラメータテーブル102叫に格納されているデータは、図45のも のと同じである。 本実施例では、視点変換手段105D (後で詳細を説明) によって、車載カ メラから撮影した画像を所望の仮想視点から見た画像に変換することが可能 である。仮想視点から見た画像とは、具体的には所望の場所に好きな向きに 仮にカメラを置いた場合に見えるはずの画像のことである。従って仮想視点 の視点パラメータは、前述のカメラパラメータと同じものを用いて表すこと が可能である。

WO 00/07373

PCT/JP99/04861

図61は、視点パラメータテーブル1080に格納されているデータを喪形 納されているが、3つのそれぞれが、それぞれ3台の車載カメラと一対一に 式で示したものである。図61では、視点パラメータはそれぞれるつずつ格 

例えば、カメラ1で撮影された画像は、仮想視点1から見た画像へと視点 変換され、カメラ2で撮影された画像は、仮想視点2から見た画像へと視点 変換される。

タのみを変更することによって、直感的にずれを修正することが可能となる。 れなどによって、表示画面上で他のカメラの画像と散カメラからの画像との このようにカメラ1台ごとに仮想視点を設定すれば、もしカメラの位置す 接合部分がずれた場合に、ずれたカメラ画像を見ている仮想視点のパラメー 修正方法の詳細は後の視点パラメータ修正手段の説明において説明する。

さて、図61に記載されている内容は、2列目から9列目までの項目が視 点パラメータの具体例を示しており、テーブルの左側の列から順に次の通り

マッピング手段104Dは、カメラパラメータに基づいて、車載カメラから の入力画像を構成する各々の画案を空間モデル1030にマッピングする。す なわち、車載カメラから撮影された各々の画像を空間モデル103012透視投 、レンズ亜み係数k1、k2はともに0である、ということが記されている。 、z2)の位置にあり、向きはY-2平面に対して0度、X-2平面に対し て-90度の角度をなし、視線の中心軸周りの回転はなく、焦点距離は12 すなわち、図61の2行目を例にとると、仮想視点1とは、座標(0、

ここで空間モデル1030とは、マッピング手段1040において、カメラからの画像を3次元空間座標系にマッピングする立体モデルを指し、例えば、平面もしくは山面もしくは平面および曲面からなるモデルが使用される。本実施例では、説明を容易にするために、最も単純な空間モデル1030の一例として路面としての平面モデルを用い、車截カメラからの画像を、該平面モデルにマッピングする方法を説明する。

尚、実用に際しては核単純なモデルでは、高さ成分を持つ物体の歪みが大きくなるなどの問題が生じるため、平面をいくつか組み合わせた空間モデル、平面と曲面を組み合わせた空間モデルなどを用いるとよい。さらには、車両の周囲の障害物の正確な立体モデルを実時間で計測することが可能であれば、核立体モデルを用いると、さらに高精度な合成画像が得られる。

さて、マッピング手段104Dにおけるマッピング処理の説明をする前に、まず視平面座標をワールド座標へ変換する方法について説明する必要があるが、それはすでに、図47に関して説明したのと同様である。

さて、車載カメラで撮影された画像を構成する各々の画素の位置は、一般的に画像面を含む平面上の座標として表されるが、その詳細は既に、233の図7において脱明した。

視点変換手段105Dは、車載カメラの画像がマッピング手段104Dによって空間モデル103Dにマッピングされた結果を、任意の仮想視点に設置したカメラから撮影した画像に合成する。その方法の概要は、視点変換手段105Aに関して説明した。

ところで、視点変換手段105Dにおいて、前配任意視点にカメラを置いて見たときの画像を合成する際に、前記合成画像のある画業に対応する留用モ

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

35

デル103Dの点に、色がマッピングされていない場合も考えられる。その場合については、すでに説明した。

図62は、マッピング手段104Dによって車載カメラからの入力画像を構成する各々の画素を空間モデル103Dとしての平面にマッピングし、該平面にマッピングされた結果を、仮想視点に設置したカメラから撮影した画像に合成する様子を示した概念図である。

視点パラメータ修正手段106Dは、それぞれのカメラ毎に設けられている仮想視点のパラメータを、それぞれ独立して修正できる。

図63は、視点パラメータ修正手段106Dによって仮想視点パラメータを修正するための操作部の構成例を示したものである。本実施例では、

- ・修正の対象となる仮想視点を選択する、視点避択ボタン1001
- ・仮想視点からの視線の中心軸上を前後に移動する、ズームボタン1004(前向き、後向き)
- ・仮想視点からの視線方向に垂直に視点位置を平行移動する平行移動ボタン
  - 1002 (画像面に対して上下左右の動き)
- ・仮想視点からの視線方向の変更と、仮想視点からの視線方向周りの回転を 修正するジョイスティック 1 0 0 3 Dから構成され、
- (a) ズームボタン1004D、平行移動ボタン1002Dの操作によって、仮想視点の3次元空間位置を、
- (b) ジョイスティック1003Dによって、仮想視点からの視線方向を、それぞれ変更することができ、上記(a)、(b)の操作によって、それぞれ当眩仮想視点パラメータの以下の情報が修正され、視点パラメータテーブル108に上春きされる。

- (a) 3次元空間座標系における仮想視点位置のX、Y、2座標
- (b) 仮想視点からの視線方向のうちY-2平面に対してなす角度 a 仮想視点からの視線方向のうちX-2平面に対してなす角度β 仮想視点からの視線の中心軸の周りの回転角度ッ

同時に、修正された結果は、即座に式(8)に反映する。すなわち、式(8

)において、式のに示す回転行列が、新たな視線方向を用いて再度計算され るとともに(tx, ty, tz)を、新たな仮想視点位置の座標で置き換え

の画像が合成され、操作者は眩合成画像を見ることにより、自身の修正の操 その結果、変更後の式(8)を用いることによって修正操作の結果として 作が正しいかどうかを一目で確認することが可能である。 ところで、仮想視点のパラメータ修正の操作のうち、仮想視点の向き・位 置・回転の操作を変更する操作は、操作の内容と操作結果画像の振る舞いが 一致している方が、操作者にとって直感的に分かりやすい。そのためには、 パラメータ修正の操作のうちの次の操作、すなわち、

- (1) ジョイスティック1003Dの軸を上下左右に動かす、いわゆるカメラ の光軸の向きの颙整に相当する操作
- (2) ジョイスティック1003Dの軸自身を回転させる、いわゆるカメラの 光軸周りの回転の調整に相当する操作
- (3) 平行移動ボタン1002Dの操作によって、仮想視点からの視線方向に 垂直に視点位置を平行移動する操作の3通りの操作は、本発明の請求項57 に記載のごとく、仮想視点の向き・位置・回転の操作を変更する操作方向と 、実際の視点パラメータの変更方向の関係を、互いに逆方向とする。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

すなわち、例えばジョイスティック10030を例に挙げると、ジョイステ イック 1 0 0 3Dの操作によって傾けられた軸の向きと同じように視線の中心 軸を設定するのではなく、ジョイスティック10030の軸を動かした向きと ジョイスティック 1 0 0 30を右に 1 0 度傾けたとすると、その時の視点パラ 様に、ジョイスティック10030を時計回りに5度回転させたとすると、そ 5度回転させた値とする。平行移動ボタン1004Dの操作についても同様で メータ値は、視線方向が現在の視線に対して左に10度傾いた値とする。同 の時の視点パラメータ値は、視線の中心軸周りの回転角度を、反時計回りに は反対の方向に同じだけ視線方向を動かし、動かした後の状態を変更された 視線方向として視線パラメータテーブル1020に雷き込めばよい。例えば、

図64は本発明の画像生成装置に関連のある技術の構成例を示したプロッ ク図である。

の間の画衆の対応づけ関係を保持するマッピングテーブル109Dを備えてい ここでは、図60の構成に対して、さらに、カメラ入力画像と合成画像と

このマッピングテーブル1090を装形式で示した概念図は、図50と同じ 内容であるので詳細は省略する。テーブルは、表示手段1070にて表示する 画面の画素数分のセルから構成されている。

このような画像生成装置では、視点パラメータ修正手段によって、視点パ ラメータが修正されたら、カメラ入力画像と合成画像との間の画素の対応づ け関係のうち、核修正によって変更の生じる部分を、上配手順に従って再度 計算し書き換えればよい。

.

マッピングテーブル109Dが作成されている場合は、表示手段107Dは、マッピング手段104Dおよび視点変換手段105Dでの処理結果を用いて、合成画像を表示するのではなく、核テーブルを用いて、カメラ画像を表示画像を表示するのではなく、核アーブルを用いて、カメラ画像を表示画像に直接置き換えるようにする。これにより複数カメラ画像の合成処理の高速化が可能となる。

さらに、前記視点バラメータ修正手段によって、仮想視点の位置、向きなどが変更された場合の、他のマッピングテーブルの高速な修正方法を示す。図65(a)は本発明の画像生成装置に関連する技術の構成例を示したブロック図、(b)は視点バラメータ修正前の車載カメラ合成画像例を示す概念図である。。

本画像生成装置では、先の装置に、さらに、視点バラメータ修正手段での処理によって変更された視点バラメータを用いて、前記マッピングテーブルを再計算するマッピングテーブル修正手段110D、マッピングテーブル修正手段110Dの処理途中のデータを一時的に格納するバッファ111Dを備えた構成となる。

このマッピングテーブル修正手段1100により、視点バラメータの修正結果を式(8)に反映させて、この式(8)の複雑な計算をすることなく、上配マッピングテーブルの内容を変更することが可能である。以下で酸マッピングテーブルの変更方法を手順を追って説明する。

尚、図66 (a) ~ (c) は、該マッピングテーブルの変更方法の説明の補助に使用する概念図であり、灰色で示されている平行四辺形は仮想視点修正前の画像面、白色で示されている平行四辺形は仮想視点修正後の画像面を

PCT/JP99/04061

表している。また、仮想視点パラメータを修正するための操作部の構成が図63のようであるとする。

処理1. :マッピングテーブルの変更結果を一時的に格納するバッファ11 1Dを予め設けておく。 処理2. : 視点バラメータ修正手段によって、平行移動、方向、回転、ズームのいずれかの視点パラメータ修正情報を得、この情報内容に応じて以下の4つのいずれかの処理により、仮想視点修正前の表示座標 (u, v) と修正後の表示座標 (u, v) )の対応関係のデータ (以下、テーブル変換データ)を計算し、バッファ1110に書き込む。

## (1) 平行移動ボタン操作

平行移動の場合、図66(a)に示すように、平行移動ボタンによって移動前と移動後の画案単位での移動距離(du, dv)を獲得し、式(10)によって、変更前の座標P1と変更後の座標P1'の関係を求め、上記関係をバッファ1110に書き込む。

表10  $P_1:(u_1,v_1)\rightarrow P_1':(u'_1,v'_1)$   $=(u_1-du,v_1-dv)$ 

## (2) ジョイスティックによる方向修正操作

仮想視点からの視線方向の場合、図66(b)に示すように、変更前と変更後の角度の変位分(θ, φ)を獲得し、式(11)および式(12)によって、変更前の座標P2と変更後の座標P2'の関係を求め、上配関係をバッファ1110に書き込む。

PCT/JP99/04061

97

-

$$u_2 = \frac{u - d \cdot t \cdot a \cdot n \cdot \theta}{1 + \frac{u_2}{4} \cdot t \cdot a \cdot n \cdot \theta}$$

共12

$$i_2 = \frac{u - d \cdot t \cdot a \cdot n \phi}{1 + \frac{v_2}{d} \cdot t \cdot a \cdot n \phi}$$

(3) ジョイスティックによる回転操作

共13

$$P_3: (u_3, v_3) \rightarrow P_3: (u_3, v_3)$$

$$= (u_3 v_3) \begin{pmatrix} \cos \rho \sin \rho \\ -\sin \rho \cos \rho \end{pmatrix}$$

(4) ズームボタン操作

ズーム (倍率)を修正する場合、ズームボタンによって変更前に対する変更後の倍率 kを獲得し、式(14)によって、変更前の座標 P 4 と変更後の座標 P 4 の関係を求め、上配関係をバッファ 1 1 1 0に書き込む。

WO 00/01373

86

PCT/JP99/04961

共14

$$P_4: (u_4, v_4) \rightarrow P_4': (u_4', v_4')$$
  
=  $(k \cdot u_4, k \cdot u_4)$ 

処理3.:バッファ1110を参照しマッピングテーブルを変更する。 上記処理2.によって、マッピングテーブルの各セルの座標1の変更内容が 、例えば以下のようなテーブル変換データとして、バッファ1110に書き込

(修正前の座標: P、修正後の座標: P')

まれている。

**数データを参照し、マッピングテーブルのすべてのセルについて、下記の** 

- (a) (b) の条件を満たせば、眩セルの修正前の座標1:Pを、前記テーブル変換データの修正後の座標P'に変更する。
- (a) セルのカメラ番号が修正対象となった仮想視点に対応する車載カメラ番号と一致する。
- (b) セルの修正前の座[1]:Pが、前記テーブル変換データの左側の項の座標と一致する。

なお、カメラ番号が修正対象となった仮想視点に対応する車載カメラ番号と一致するが、座標1の修正の行われなかったセルは、修正された仮想視点から見たときの視野範囲外になっていると考えられるため、表示手段における表示エリア外の座標値を費き込む。またその場合は、表示手段では、表示できない座標値が入力されたら視野外を示す色として、例えば黒を表示するなどとすればよい。

以上、本発明による画像生成装置を構成するそれぞれの手段の実施例を説

WO 00/07373 PCT/JP99/04061

g

明した。最後に、本発明による画像生成装置における修正処理の流れを図を用いて説明する。

図67は、本発明の画像生成装置における視点パラメータの修正処理の流れを示すフローチャート、図68(a)~(c)は、視点パラメータの修正処理の説明の補助に使用する概念図である。

- (処理1501) 視点違択ボタン1001Dなどで修正対象となる仮想 視点を選択する。その際には画面上には、図68(a)のごとく、合成画像 がずれている様子が表示されている。
- (処理1502)本発明の請求項58に記載のごとく、修正中の仮想視点を仮の仮想視点(例えば修正前の視点)に置き換え固定する。
- 3. (処理1503) ズームボタン1004D、平行移動ボタン1002D、ジョイスティック1003Dを用いて、仮想視点の3次元空間位置と、視線の向きを修正する。修正処理中は、上記2の処理によって視点が固定されているため、あたかも視点部分においたカメラを手で調整しているかのごとく、視点修正の作業を行うことができる。修正がうまくできれば、例えば図68(b)の画面を経て、図68(c)のごとく、ずれのない様子が表示される。4. (処理1504) 当該仮想視点の修正が終了すると、修正後の視点バラ
  - メータを視点バラメータテーブル108に售き込む。 5. (処理1505)他に修正の必要があるカメラがあれば、続いて前記カメラを選択し、上記処理1501~1504を繰り返す。無ければ次の処理1506に進む。
- 6. (処理1506) 仮想視点の仮の仮想視点に固定する状態を解除する。 その合成結果、画面は、図68(c)のごとく、ずれのない画像が表示され

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

001

ており、その確認でもって視点パラメータ修正処理を終了する。

尚、図68(a)~(c)の概念図に示したごとく、各々の車載カメラからの画像を接合する部分においては、本発明(請求項59の一例)のように、 該接合部分に、見た目に違和感を与えない程度のマーカ(例えば点線)などを印しておくと、どのカメラの画像がどこに表示されているかが分かり易くなる。

以上のように、本発明では限られた台数のカメラからの画像を用いて任意の仮想視点からの画像を合成する。車両走行中の振動などにより、カメラの位置、向きがずれた場合、従来では、カメラそのものの微調整によってずれを元通りにするという方法をとっていたため、前記ずれた画像を他の画像に合せ込む作業が困難であった。しかし本発明では、仮想視点という概念を導入し、該仮想視点から見た画像を見ながら、視点バラメータ修正手段によって、ずれの生じた画像のみを、あたかも仮想視点においたカメラを調整するかのごとく、修正することができる。その際、視点の位置の移動、向きの変更後の状態を、都度画像としてフィードバックするため、修正作業者は、表示画像を都度確認しながら最適の画像を得ることができるため、従来に比べて、画像のずれの合せ込み作業が格段に容易になるし、微少なずれであれば、大規模な装置を用いてのカメラバラメータの再調整も必要ではなくなる。また、本塾明では、実陸のカメラバラメータの再調整も必要ではなくなる。

また、本発明では、実際のカメラの向きを調整するのではなく、仮想に設けた視点の向き、位置などのパラメータを修正するので、カメラの向きを変更する機構が必要でなくなり、装置のコストを低価格に押さえることが可能となる。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

101

\_

## 産業上の利用可能性

本発明の画像生成装置は、車両周囲監視、店舗内監視等の分野に応用でき、それぞれのカメラから撮影された画像を用いて、あたかも仮想視点から実際見ているような感覚を持つ合成画像を簡単に作り出すことが出来る。また、カメラの方向がずれた場合でも、画像上容易に修正できるという長所を有する。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

102

## 響みの発

1. 一台もしくは複数台のカメラと、前記カメラからの入力画像を、所定の3次元空間の所定の空間モデルにマッピングする空間再構成手段と、前記の間再構成手段によってマッピングされた空間データを参照して、前記所定の3次元空間における任意の仮想視点から見た画像を作成する視点変換手段と、前記視点変換手段にて変換された画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とする画像生成装置。

2. 前記カメラの特性を示すカメラパラメータを格納するカメラパラメータテーブルとを備え、前記空間再構成手段は前記カメラパラメータに基づいて、マッピングを行うことを特徴とする請求項1記載の両像生成装置。

- 3. 前記空間モデルは、前記3次元空間における所定の平面であることを特徴とする請求項1記載の画像生成装置。
- 4. 前記カメラは車両に取り付けられており、前記所定の平面はその車両の下の路面であることを特徴とする請求項3記載の画像生成装置。
- 5. 前記視点変換手段は、前記空間モデルの所定の点Pを、前記仮想視点からの画素として構成する際に、前記点Pが、唯一のカメラで撮影した画像に対応づけられている場合、前記画業の色を、そのカメラからの画像の画素の色を用いて決めることを特徴とする請求項1記載の画像生成装置。
- 6. 前記視点変換手段は、前記空間モデルの所定の点Pを、前記仮想視点からの国案として構成する際に、前配点Pが、前記複数台のカメラで撮影した画像と対応づけられている場合、前記画家の色を、それらの複数台のカメラで撮影した画像の画素の色を用いて決めることを特徴とする請求項1記載の画像生成装置。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

103

7. 前配視点変換手段は、前配空間モデルの所定の点Pを、前配仮想視点からの画案として構成する際に、前配点Pがいずれのカメラで撮影した画像とも対応づけられていない場合、前配画素の色を、前配点Pの周囲の点の色を対応づけられていない場合、前配画素の色を、前配点Pの周囲の点の色を用いて補間した色を用いて、もしくは物体が存在しない部分であると職別可能な色を用いて決めることを特徴とする請求項1記載の画像生成装置。

8. 前記カメラ特性を示すカメラバラメータを、入力もしくは計算によって、 得るキャリブレーション手段を備えたことを特徴とする請求項2に記載の

画像生成装置。

9. 前記計算によってカメラパラメータを得るために必要な複数個の特徴点を、人手入力もしくは自動抽出によって獲得する特徴点抽出手段が備えられ

前記キャリプレーション手段は、前記棒徴点抽出手段において抽出された 梅徴点を用いて、各種カメラパラメータのうち、少なくとも、カメラの取り 付け位置、カメラの取り付け角度、カメラのレンズ歪み補正値、カメラのレ ンズの焦点距離のいずれかを計算することを特徴とする請求項8記載の画像 生成装置。

10. 前記特徵点抽出手段は、前記3次元空間における座標値が既知の複数個の特徴点を抽出する機能を含み、

前記キャリブレーション手段は、前記複数個の特徴点を用いて、前記カメ ラパラメータを計算することを特徴とする請求項9配載の画像生成装置。 11.前記カメラは車両に取り付けられており、その車両の一部に設けられたマーカが、前記3次元空間における座標値が既知の複数個の特徴点として用いられることを特徴とする請求項10記載の画像生成装置。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

<u>=</u>

- 12.前記カメラの視野内に、前記3次元空間における座標値が既知の複数個の特徴点を生成する特徴点生成手段を備えたことを特徴とする間状項10に記載の回像生成装置。
- 13. 前配物徴点生成手段は、前記カメラの視野内に、前記特徴点としてのパターン光を照射する機能を有することを特徴とする請求項12記載の画像生成装體。
- 14.温度を測定する温度センサーと、温度に応じて変化する前配カメラバラメータの変化量を格納する温度補正テーブルとを備え、

前記キャリブレーション手段は、前記温度センサーの温度を逐次監視し、温度変化に応じて、前記温度補正テープルに基づいて前記カメラバラメータを修正する機能を有することを特徴とする請求項8~13のいずれかに配載の画像生成装置。

- 15.前記カメラのそれぞれに対して、前記温度センサーは、前記カメラの近くもしくは付随して取付けられていることを特徴とする請求項14記載の画像生成装置。
- 16. 前記カメラは車両に取付けられていることを特徴とする請求項1、2
- 、3、又は5~10のいずれか、又は12~15のいずれかに記載の画像生 は結響。
- 17. 前配空間再構成手段にて作成された空間データは一時的に空間データバッファに格納されており、前配車両の移動方向を検出する移動方向検出手段と、車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出手段と、前記移動方向検出手段によって検出された車両の移動方向、および前配移動距離検出手段によって検出された車両の移動方向、および前配移動距離検出手段によって検出された車両の移動距離を用いて、前配空間データバ

PCT/JP99/04061

ッファに格納された空間データを変換する空間データ変換手段と、を備えたことを特徴とする請求項4, 11又は16に記載の画像生成装置。

18. 前記カメラは車両に取り付けられており、そのカメラのキャリブレーションが必要な状況を検知し、キャリブレーションが必要である場合に、カメラキャリブレーションの指示を行うカメラ補正指示手段と、前記カメラキャリブレーションを行った日時又は走行距離を記録する補正履歴記録手段とを備えることを特徴とする請求項1に記載の画像生成装置。

19. 前記カメラ補正指示手段は、前記補正履歴記録手段を参照し、前回のキャリブレーションの日時から一定以上の日時が経過したとき、又は、前回のキャリブレーションから一定以上の距離を走行したとき、運転者にカメラキャリブレーションを実施するよう指示する機能を有することを特徴とする請求項18記載の画像生成装置。

20. カメラのキャリブレーションを行った日時又は走行距離を記録する補 正限歴記録手段と、前記補正限歴記録手段を参照し、前回のキャリブレーションの日時から一定以上の日時が経過したとき、又は、前回のキャリブレーションから一定以上の距離を走行したとき、運転者にカメラキャリブレーションを実施するよう指示するカメラ補正指示手段とを備え、カメラキャリブレーションも必要性を適切に指示することを特徴とするカメラキャリブレーション指示装置。 21. 少なくとも一台のカメラと、温度を測定する温度センサと、前記温度センサが測定した温度に基づいて、カメラ特性を示すカメラバラメータを決定するキャリブレーション手段と、を備えたことを特徴とするカメラキャリブレーション装置。

WO 00/07373

PCT/JP99/04661

22. 前記キャリブレーション手段は、前記カメラパラメータを特納するカメラパラメックメーグルと、温度の変化に応じて変化する前記カメラパラメータの変化量を格納した温度補正テーブルとを有し、温度の変化に応じて、前記温度補正テーブルを参照して、前記カメラバラメータを変更することを特徴とする請求項20記載のカメラキャリブレーション装置。

23. 少なくとも一台のカメラと、前記カメラが位置づけられた3次元空間における座標値が既知の複数個の特徴点を、前記カメラの視野内に生成する特徴点生成手段と、前記複数個の特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、前記相出された複数個の特徴点を用いて、前記カメラの特性を表すカメラバラメータを計算するキャリブレーション手段とを備えたことを特徴とするカメラキャリブレーション装置。

24.前記特徴点生以手段は、前記カメラの視野内に、前記特徴点としてのバターン光を照射する機能を有することを特徴とする請求項23記載のカメラキャリブレーション装置。

25. 所定の3次元空間に存在するカメラからの入力画像を、前記所定の3次元空間の所定の空間モデルにマッピングして空間データを作成する空間再構成工程と、前記空間データを参照して、前記三次元空間における任意の仮想視点から見た画像を作成する視点変換工程とを備え得たことを特徴とする画像生成方法。

26. 前記空間モデルは、前記3次元空間の一部をなす平面であることを特徴とする請求項16記載の画像生成方法。

27. 前記カメラの特性を表すカメラバラメータを用いて前記マッピングが行われることを特徴とする請求項25記載の画像生成方法。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

107

28. 前記カメラ特性を示すカメラパラメータを、入力または計算によって得るキャリブレーション工程を備えたことを特徴とする請求項27記載の画像生成方法。

- 29. 前記キャリブレーション工程は、計算によってカメラバラメータを得るものであって、そのために、前記カメラバラメータの計算に必要な複数個の特徴点を、人手による入力もしくは自動抽出によって、 獲得する特徴点抽出出程を有することを特徴とする請求項28記載の画像生成方法。
- 30. 前記カメラの視野内に、前記3次元空間における座標値が既知の複数個の特徴点を生成する特徴点生成工程を備えたことを特徴とする請求項29記載の画像生成方法。
- 31.前配特徴点生成工程は、前配カメラの視野内に、前配特徴点としてのパターン光を照射するステップを少なくとも含むことを特徴とする請求項30配載の画像生成方法。
- 32. 前記カメラは車両に取り付けられており、

前記車両の移動方向を検出する移動方向検出工程と、前記車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出工程と、前記移動方向検出工程によって検出された車両の移動方向、および前記移動距離検出工程によって検出された車両の移動距離を用いて、前記空間データを変換する空間データ変換工程とを包含することを特徴とする請求項25に記載の画像生成方法。

33. 前記カメラは車両に取り付けられており、

前記カメラのキャリブレーションが必要な状況を検知し、キャリブレーションが必要である場合に、カメラキャリブレーションの指示を行うカメラ補正指示工程と、カメラキャリブレーションを行った日時又は走行距離を記録

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

108

する補正履歴記録工程とを包含することを特徴とする請求項25に記載の画 像生成方法。

34.前記カメラは車両に取り付けられており、前記空間再構成手段は、前記空間モデルを作成する空間モデル作成手段を有することを特徴とする請求項1記載の画像生成装置。

35. 前配空間モデルは、1つ以上の平面モデル、もしくは1つ以上の曲面モデル、もしくは1つ以上の平面と1つ以上の曲面との組み合わせた空間モデルであることを特徴とする請求項1配載の画像生成装置。

36. 前記空間モデル作成手段は、少なくとも路面としての第1の平面と、前記第1の平面と交わる少なくとも1つ以上の第2の平面とを空間モデルとして作成することを特徴とする請求項1に記載の画像生成装置。

37. 距離を計測する距離センサと、車両周囲の状況として、少なくとも車両周囲に存在する障害物までの距離を前記距離センサを用いて計測する障害物検知手段を備え、

前記空間モデル作成手段において作成される前記第2の平面は、前記障害物検知手段にて検知された、車両から障害物までの距離が所定の値より小さい場合に、作成されることを特徴とする請求項36に記載の画像生成装置。38. 前記空間モデル作成手段において作成された前記第2の平面は、前記車両から障害物までの距離が前記所定の値より大きくなった場合に、前記空

りの・Figure 19 とかけ下級士程により、CTF及られた印配券との平国は、印配車両から障害物までの距離が前配所定の値より大きくなった場合に、前記空間モデルから除去されることを特徴とする請求項37に記載の画像生成装置。7を作成することを特徴とする請求項34記載の画像生成装置。

40.距離を計測する距離センサと、前記車両の周囲の状況として、少なく -

WO 00/07373

PCT/JP99/0406)

501

とも車両周囲に存在する障害物までの距離を前記距離センサを用いて計測する障害物検知手段とを備えたことを特徴とする請求項39記載の画像生成装

41. 前記車両状況は、前記車両の周囲の路面の状態であり、その路面の状態の特徴を検知する路面特徴検出手段が備えられていることを特徴とする請求項39記載の回像生成装置。

42.前記路面の状態の特徴として、駐車スペースを示す自線、若しくは自線の端点、もしくは自線の交わる角を利用することを特徴とする請求項41記載の画像生成装置。

43. 前記車両の移動方向を検出する移動方向検出手段と、前記車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出手段をちらに備え、前記移動方向検出手段および前記移動距離検出手段での処理結果を用いて求めた前記路面上の特徴の現在位置にもとづいて、前記空間モデルを逐次修正することを特徴とする請求項39記載の画像生成装置。

44. 前配表示手段において前配路面特徴検出手段における処理結果を表示しつつ、前配処理結果を修正する特徴修正手段を備えたことを特徴とする請求項39または41配載の回像生成装置。

45. 一台もしくは複数台のカメラと、前記カメラの特性を示すカメラバラメラメークを格納するカメラバラメータテーブルと、前記カメラからの入力画像を前記カメラパラメータを用いて3次元空間の所定の空間モデルにマッピングするマッピング手段と、少なくとも位置と向きに関するデータを含む仮想視点パラメータを複数視点分格納する視点パラメータテーブルと、前記マッピング手段によってマッピングされた空間データを参照して、前記所定の3

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

2

次元空間における前記複数の仮想視点から見た画像をそれぞれ作成する視点、変換手段と、前記カメラのパラメータを修正するカメラパラメータ修正手段とを備えたことを特徴とする画像生成装置。

46. 前記視点変換手段は、前記カメラバラメータ修正手段での処理時と通常動作時とで前記仮想視点を切り替えることを特徴とする請求項45記載の画像生成装置。

47. 前記視点変換手段は、前記カメラパラメータ修正手段での処理時は、前記仮想視点を、前記カメラのいずれかのカメラのパラメータに基づいて決定することを特徴とする間求項46記載の画像生成装置。

48. 前記視点変換手段は、前記カメラパラメータ修正手段での処理時は、 前記仮想視点を、眩修正を行っているカメラの、修正処理前のカメラバラメ ータに基づいて決定することを特徴とする請求項47記載の画像生成装置。 49. 前記視点変換手段において、視点の向きを変更する操作の向きと、前 記視点の向きとの関係を、互いに逆方向とすることを特徴とする請求項45 50. 前記表示手段は、各々のカメラからの画像を表示する際に、各々の面像の接する境界部分で、境界を示すマークを合成画像に重ね合わせて表示することを特徴とする請求項45~49のいずれかに記載の画像生成装置。

51. 前記カメラパラメータを修正するためのガイドとなるガイドデータを格納するガイドデータ記憶手段と、前記カメラからの入力画像と前記ガイドデータを重量して表示する表示手段とを備えたことを特徴とする請求項45記載の画像生成装置。

52. 前記カメラは車両に取り付けられていることを特徴とする請求項45

WO 00/07373 PCT/JP99/04061

Ξ

~51のいずれかに記載の画像生成装置。

53. 前記ガイドデータは、前記車両のボディの特徴を点及び/又は線分で数したものであることを特徴とする請求項52記載の画像生成装置。

54. 前配カメラが位置づけられた3次元空間における座標値が既知の複数個の特徴点を、前配カメラの視野内に生成する特徴点生成手段と、前記複数個の特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、前配抽出された複数個の特徴点を用いて、前記ガイドデータが得られることを特徴とする請求項52配載の函像生成装置。

55. 一台もしくは複数台のカメラと、前記カメラから画像を入力する画像 入力手段と、前記カメラ特性を示すカメラバラメータを格納するカメラバラ メータテーブルと、前記カメラバラメータを用いて、前記入力画像を構成す る各々の画案を、前記車両の周囲の状況をモデル化した、所定の3次元空間 における所定の空間モデルに、マッピングするマッピング手段と、少なくと も位置及び向きデータを含む仮想視点パラメータを複数視点分 格納する視点 パラメータデーブルと、前記マッピング手段によってマッピングされた空間 データを参照して、前記所定の3次元空間における、前記視点バラメータテ ーブルの前記複数個の仮想視点から見た画像をそれぞれ作成する視点変換手段と、前記視点バラメータデーブルの的容を修正する視点パラメータ ませ、前記視点次ラメータデーブルの内容を修正する視点パラメータ 設と、前記視点変換手段によって変換された画像を表示する表示手段とを備 えたことを特徴とする画像生成装置。

- 56.前記複数の仮想視点は、前記カメラにそれぞれ対応していることを特徴とする請求項55記載の画像生成装置。
- 57.前配視点パラメータ修正手段における、前配仮想視点パラメータの変

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

113

関操作のうち、少なくとも向き・位置・回転の操作については、操作方向と 実際の視点パラメータの変更との関係を、互いに逆とすることを特徴とする 請求項55または56記載の画像生成装置。 58. 前記視点パラメータ修正手段によって前記仮想視点パラメータ修正する際は、固定した仮の仮想視点を設け、当該修正中の仮想視点での修正経過を、前配仮の仮想視点からの画像として逐次合成表示することを特徴とする請求項55~57のいずれかに記載の画像生成装置。

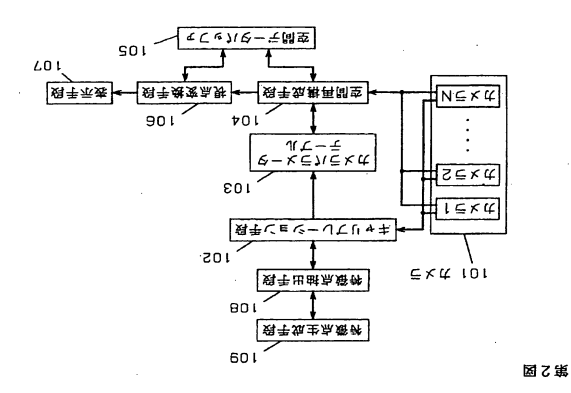
59. 前記表示手段は、各々のカメラからの画像を表示する際に、各々の画像の接する境界部分で、境界を示すマークを合成画像に重わ合わせて表示することを特徴とする請求項55~58のいずれかに記載の画像生成装置。

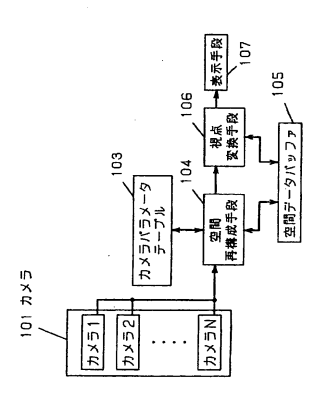
60. 前記カメラは車両に取り付けられていることを特徴とする請求項55~59のいずれかに記載の画像生成装置。

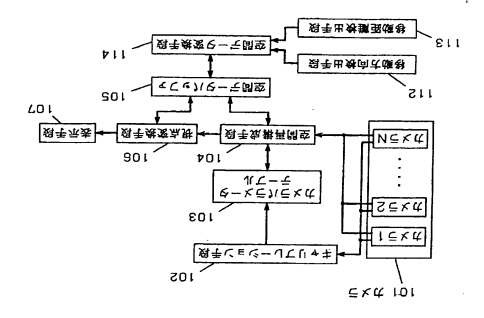


第1図

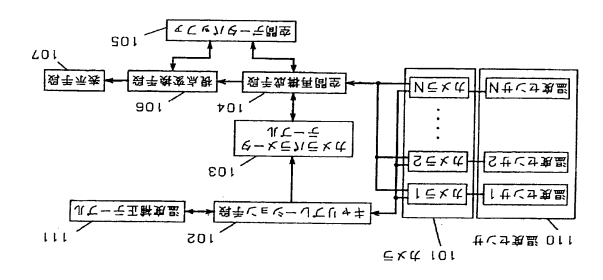
WO 00/07373

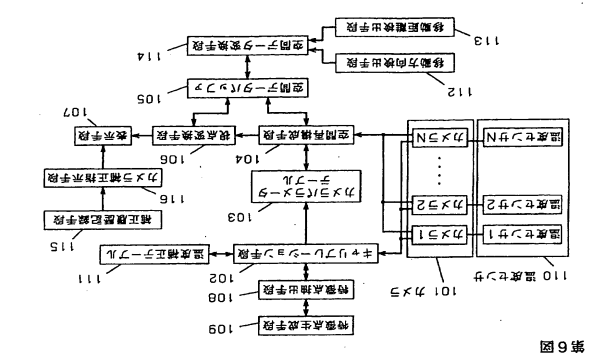


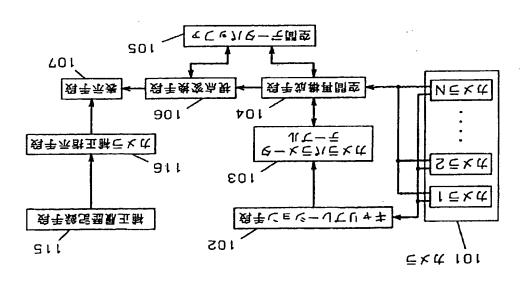




図り策







第8図

1 9/1

第7図

Pv(u v)  $\mathsf{Pw}\big(\mathsf{Xw}\;\mathsf{yw}\;\mathsf{Zw}\big) = \;\mathsf{Pe}\big(\mathsf{Xe}\;\mathsf{ye}\;\mathsf{Ze}\big)$ ¥ 母×

乙軸

×

カメラ2

カメラ4 カメラ3

×

カメリ1

カメゴ6

カメラ5

第10図

0

ō

0

ō

0

0

0

4 で で で り

21

7 }

£ }

Sł

1 1

辦理為兼

30

30

-30

-30

<u>06-</u>

8 **克**貞 (東)

0

0

0

0

0

0

0

ファ <del>化</del>変

_
Е.
6
8
2
0

ł	0	-5	0	2 Z	١٨	0	ことは既め
9 t	0	E-3	06	SZ	١٨	ι×	95×4
	<del></del>		<del></del>	<del>  ==</del>		1 > 4	CCCC

ZΖ

ļΖ

ļΖ

0

0

野型 Z

11

11

11

ĮΛ

11

人密德

IX

1 × -

IX-

IX-

ī×

X密德

381

06-

St-

S 7

**Σ**東角 (東)

132

承みた2 補圧値

母みた 1 補圧値

新点距離 補正値

ĸ22 K21

CV <u>~</u> ... ...

df2 df1

SEX4

ヤミメル

£<u>₹</u>¥4

⋜⋶⋉⋢

15×4

**ラメホ** 骨番

0	0	91	-30	06	SZ	Į. K	ļΧ	95×4
0	0	S ł	06-	132	Sz	1, 1	ί×	SEX4
0	0	⊅1	-30	-132	ΙZ	١٨	LX-	45×4
0	0	€1	-30	06-	ΙZ	ιĸ	ι×-	£5×4
S S 2	212	f2+df1	-30	S <b>7</b> -	0	λJ	l×-	25×4
Z Z ≯	टाश्र	f † b + f †	06-	SÞ	0	11	ί×	こに入れ
とる	化亜	類型点無	8 宽貞 (東)	∞ 夷 角 (克)	<b>第</b> 軍 Z	上座艦	X廃稿	ことた 中帯

図21歳

	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1111	80	06	06	9^	9n	S∈×⊄	Sz	0	Ex-	3
	:	;	:	:	:	:	:	:	:	:
11	150	150	150	5^	Su	25×4	SZ	0	-×2	а
	:	:	:	:	:	_ :	:	:	:	:
[ ]	120	120	051	ヤハ	ħΠ	⋜⋸⋉⋢	Sz	0	0	CS
17	140	140	140	٤٧	εu	I⊑KY	SZ	0	0	LO
	:	•	••	:	:	•	:	:	:	:
17	011	011	011	۸5	Su	プラメス	Sz	0	S×	8
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1.4	08	08	08	LΛ	ļn	I∈×¢	Sz	0	ε×	. <b>A</b>
		:	:	:	:	•	:	:	:	:
[译钟	8	ອ	IJ	人降嶺	製図し	ことた 号番	野瑠 Z	人配倡	X俸貨	·ピーモ 号番

14/67

WO 00/07373

第14図

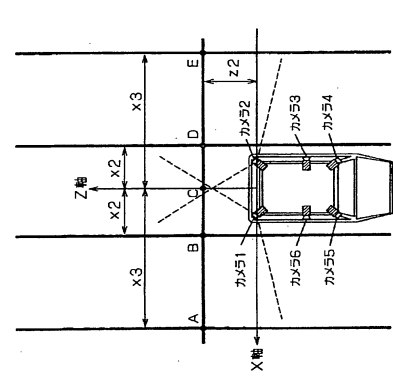
PCT/JP99/04061

13/67

WO 00/07373

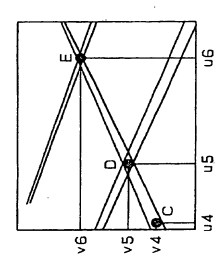


第13図



2 **^**2 <u>د</u> >

第15図



16/67

第18図

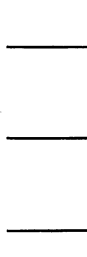
WO 00/07373

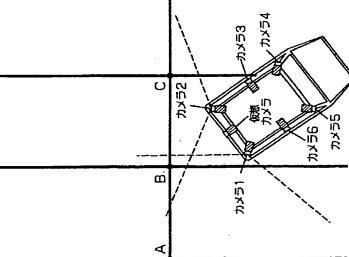
PCT/JP99/04061

15/67

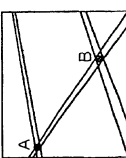
WO 00/07373

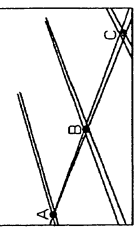
第16図





第17図





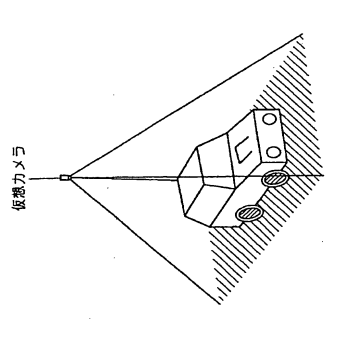


第19図

PCT/JP99/04061

WO 00/07373

第20(a)図



18/67

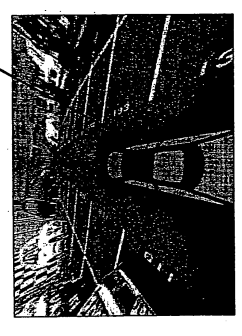
WO 00/01373

第20(p)図



第20(c)図

周囲との位置関係を容易に把握するため、自車イラストを、適切な画像変換を行って、貼り付け



PCT/JP99/04061

WO 00/07373

19/67

<u>図</u>

~

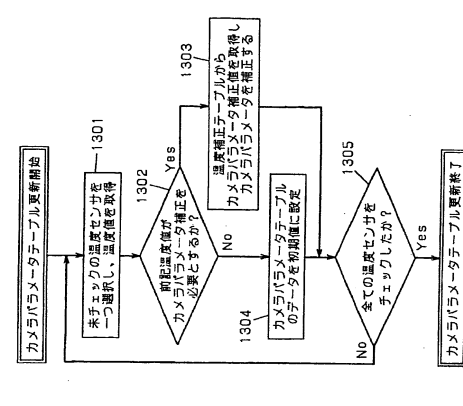
溉

第21(a)図

第21(b)図

特徴点の例

20/67



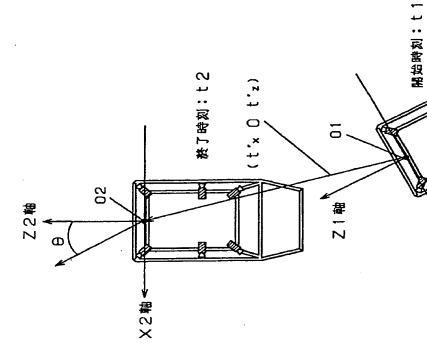
ō

**や彼点の**例

称徴点の剣

第21(c)図

22/67



PCT/JP99/04061

移動方向検出

空間データ変換式の作成

ーク弦換

空間子

空間データ変換終了

1,402

1,401

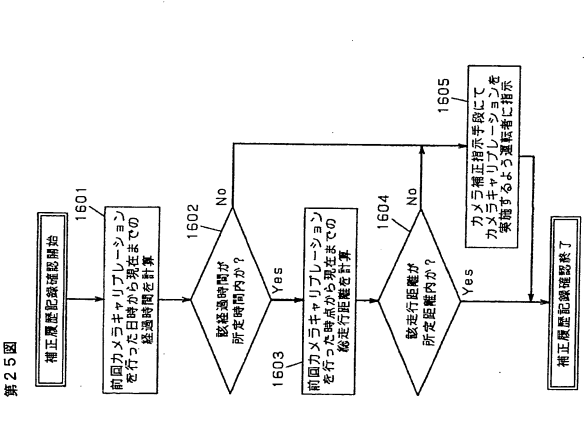
移動距離検出

空間テータ変換開始

第23図

WO 00/07373

23/67



1707

一夕作成

発電子

視点変換画像合成

1708

**合成画像** 按示

1709

Yes

茶

するか?

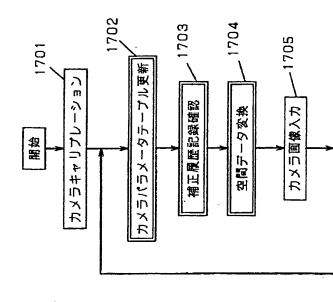
ŝ

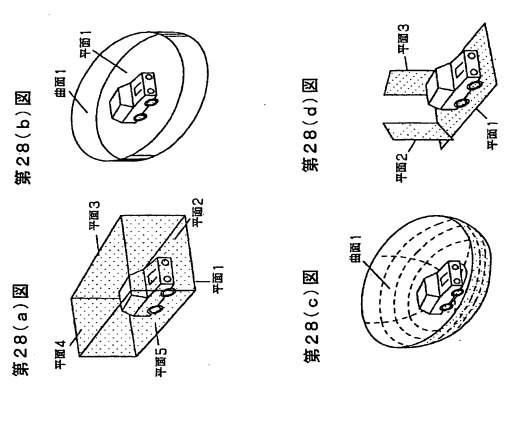
24/67

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

第26図





表示手段 105A 105A 視点変換 手段 視点変換 手段 25167 104A 104A 102A カメゴバラメータ マッピング手段 空間モデル 作成手段 空間モデル 作成手段 マッピング 107Aに 101A カメラ 101A 第27(a)図 第27(b)図 カメラ2 カメラ N#C4 カメラ2 カメラハ カメラ1 センサー WO 00/07373 カメラ

第29図

 $P_{8}(X_{5} y_{5} Z_{5}) P_{w}(X_{w} y_{w} Z_{w}) = P_{8}(X_{8} y_{8} Z_{6})$ 

空間モデルを構成する面

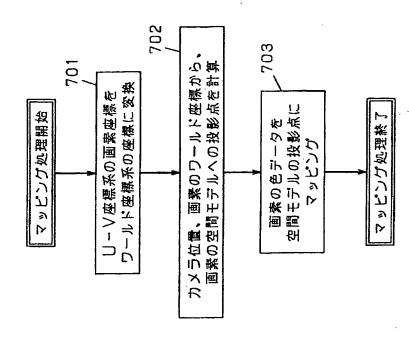
視平面

四十二

(t× t, t2) 🗯

28/67

第30図



Ö

P<sub>v</sub>(u v)

× 書×

第32図

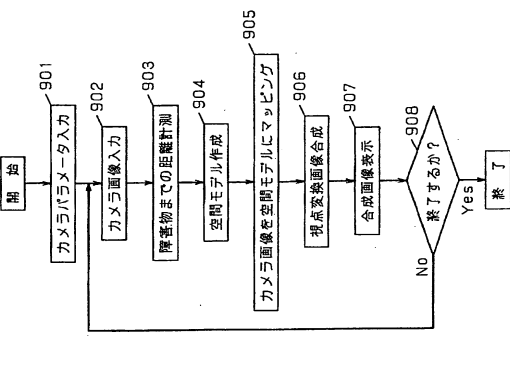
WO 00/07373

PCT/JP99/04061

29/67

WO 00/07373

第31図



一個十

を層出

平面2

カメリ2 配番センサ2

(bx0, by0, bz0) カメラ1 開幕センサ1

(dx, dy, dz)

(px1, py1, pz1)

PCT/JP99/04061

WO 00/07373

第34(a)図

106B

105B

103B

カメラ1

第33(a)図 701B 4x5 視点変換

マッピング手段

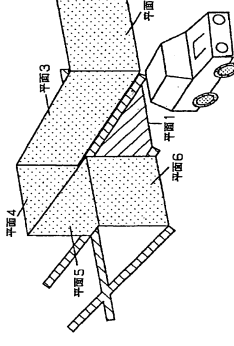
路面特徵 検出手段

カメラ2

空間モデル作成手段 入104日

カメラNL

カメラバラメータ ~102B テーブル



カメラバラメータ ~102B テーブル

106B

105B

H 103B

カメラ1

第33(b)図 (101Bカメラ

視点変換

マッピング手段

路面特徵校田手段

カメラ2

**特徵点** 

第34(p)図

107B

移動方向検出手段 №109B

1088~移動距離検出手段

空間モデル作成手段 ト1048

カメラN

カメラバラメータテーブル

特徴修正 手段 110B

, 105B 路面特徵 検出手段

空間モデル作成手段 104B 1018カメラ カメラ1 カメラ2 カメラン

第33(c)図

移動方向検出手段 ~1098 108B 移動距離検出手段

10/B

饰徵点1

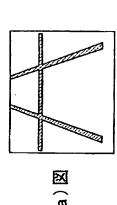
特徵点4

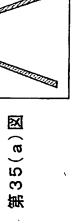
106B

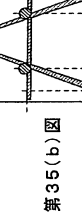
WO 00/07373

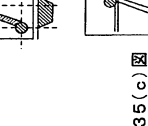
3 1/6 7

3 3/67

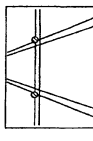








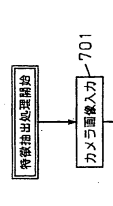


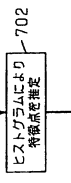


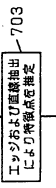


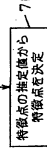
34/67

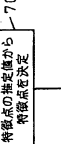
第36図

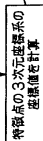










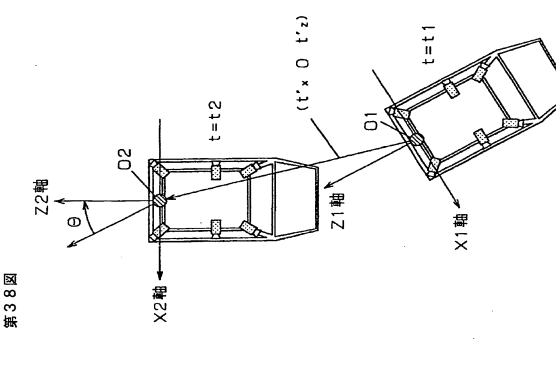


705

特徵抽出処理終了

WO 00/07373

第37図



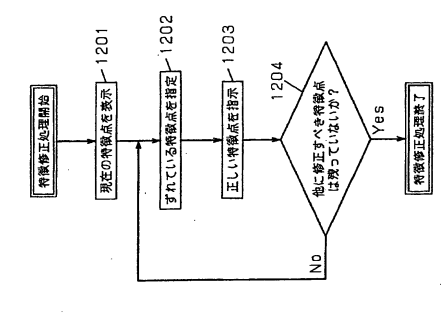
903 .902 901 .904 特徵位置計算処理開始 特徵点変換式の作成 特徵位置計算処理將, 移動方向検出 移動距離検出 特徵点效換 35/67

第39図

布徴点2 (参正前)

布徴点2 (核正後)

特徴点3 (移正の必要なし)



中國2

を復点1 (後圧の必要なし)

**希徴点4** (春正後)

**名**敏点4 (每日营)

9層中

中国3

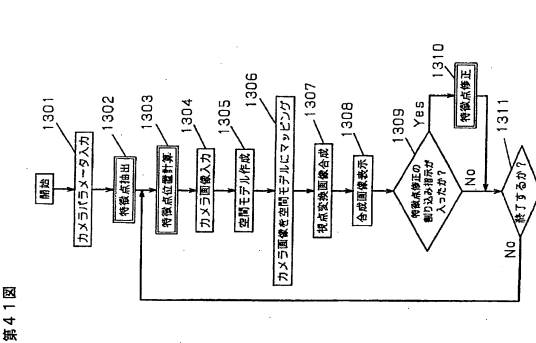
中国5十

第40図

38/67

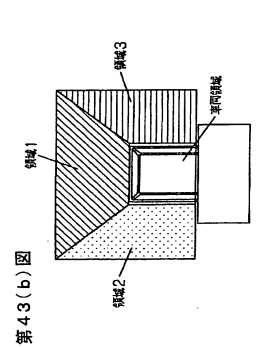
PCT/JP99/04061

WO 00/07373



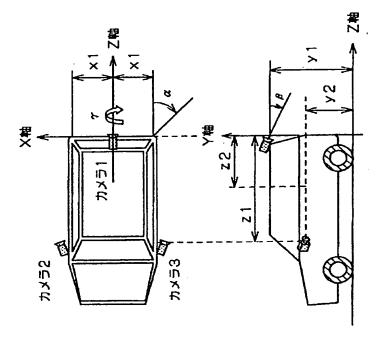
第42図

视点安换手段 104C カメラバラメータ体正手段 カメラパラメーターデーブル マッピング半段 空間モデル 7×5 1010 カメラ2 カメルN-カメリ1



WO 00/01373

第44図



0	0	Sł	0	06-	0	SZ	0	0	点斯魅动
フ <i>×</i> 発要	石歪	据记记器	v 題角 (題)	8 痩角 (東)	n カ角 (カ)	蔚涵 Z	X壓貨	群 <b>涵</b> X	

図9 14 第

0	0	Į į	0	-10	St	ΙZ	λS	LX-	£E×4
0	0	f <del>1</del>	0	01-	St-	ΙZ	7.5	ĮΧ	<b>S∈</b> ×⊄
0	0	[ <del>]</del>	0	-30	0	0	1 1	0	1∈×¢
とる	石歪	賴强点無	v 勤商 (題)	8 夷角 (夷)	α 痩 橨 ( 痩 )	野国 Z	人座模	野園 X	ことた 号番

WO 00/07373

WO 00/07373

45/67

第47図

PCT/JP99/04061

第48図

901C 902c 3030 902C ZOOM DOWN ZOOM UP 904C

Pw( xw yw zw) = Pa( xe ye ze) Ps( xs ys xs) 型 ×

空間モデルを構成する面(X-Z平面)

Pv('U v ) カメンを中心にした 座標系

× 本 本

第50図

47167

第49図

WO 00/07373

: | : : : (1,12,14) (2,2,102) (1,12,12) (1,12,13)(2,0,100) (1,12,12) (1,11,11) •

カメラ

カメラバラメータテーブル

カメラ2

カメラ.1

103C-{空間モデル →

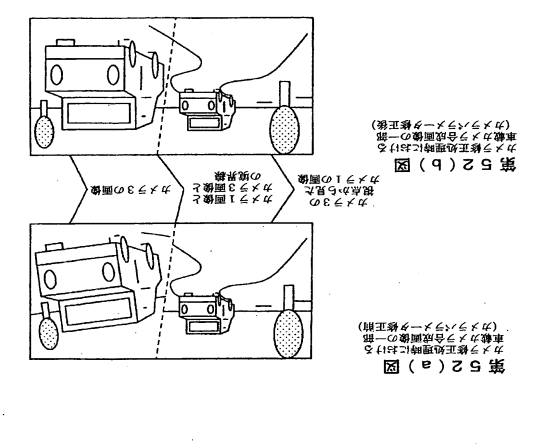
カメラパラメータを正手段

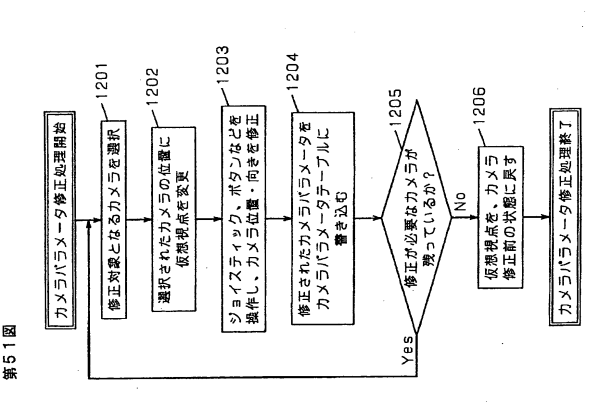
73×5 1910

(3,0,192) (3,49,82) (3,50,80)(1,10,10)

WO 00/07373

49/67





PCT/JP99/04061

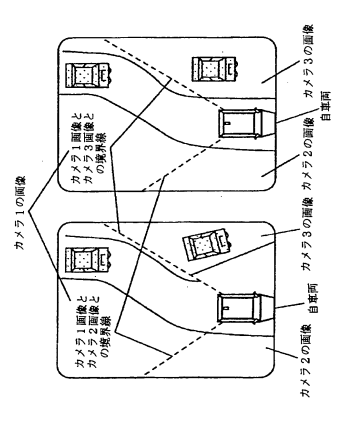
5 1/6 7

第53(a)図

第53(p)図

**車載カメラ合成画像例** (カメラパラメータ修正前)

車載カメラ合成画像例 (カメラパラメータ修正後)



52/67

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

表示手段 109C カメラバラメータテーブル | 画像合成手段 -101C 画像入力手段 カメラ1 カメラ2 第54図

107C

ガイドデータ配億手段

カメラパラメーター修正手段

102C

カメルN

1100

108C

第55図

107C 费示手段 ,109C 画像合成手段 -101C 画像入力手段 カメラ2 カメラ1

カメラバラメータテーブル

110C

102C

カメリパラメー 修正手段

カメルハ

特做発生手段

106C

ガイドデータ配像手段

> 特徵抽出手段

112C

111C

図

第56(a)

第56(f)図

第56(c)

カメラ1

7,472

車両の右後を開

車両の左後ろ開

第56(p)図

キャンプワーション後のカメル1の国像祭

またリゴレーション後のカメラ2の画像を ではない。

多バング

第56(e)

|特徴抽出(ライトの光っているところだけを抽出)

第56(d)図

級によるガイドデータ2の存成例 (カメラ2の存正に利用)

機によるガイドデータ1の作成例 (カメラ1の体正に利用)

第57(d)図

第57(e)図

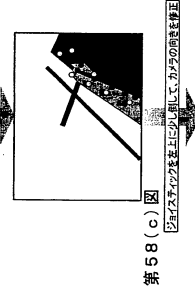
点によるガイドデータ1の作成例 (カメラ1の修正に利用)

点によるガイドデータ2の作成例 (カメラ2の修正に利用)

PCT/JP99/04061

WO 00/07373

ジョイスティックを左に少し回転させ、回転によるずれを修正 カメラ1がずれてしまっている状態でのカメラ1の画像と ガイドデータとを重量して表示した例 5 5 / 6 7 第58(p)図 第58(a)図





キャリブレーション後のカメウ1の関係例

56/67

第59(a)図

カメラ1がずれてしまっている状態でのカメラ1の画像と ガイドデータとを重量して表示した例

第59(p)図

ジョイスティックを左に少し回転させ、回転によるずれを修正

第59(c)図

ジョイスティックを左上に少し倒して、カメラの向きを修正

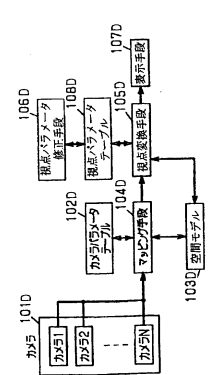
キャンプレーション後のカメル1の回復空

-	WO 00/07373	
---	-------------	--

第60図

0	0	5 }	0	06-	0	Sz	0	0	医想視点3
0	0	51	0	06-	0	Sz	0	0	S 点 財 魅 动
0	0	Sł	0	06-	0	SZ	0	0	1 点萬魅动
とる	代金 「ス	糖蛋点患	<b>で</b> 題角 (数)	A 恵角 (選)	20 東角 (カ)	<b>蔚翠 2</b>	人區億	数 ax	

図 L 9 策



10010

PCT/JP99/04061

WO 00/07373

第6.2図

平面にマッピングした画像を 仮想視点からの画像に変換 仮想視点からの 画像の投影面 ||仮想視点/ 車載カメラの投影画像を -平面にマッピング 車載カメラ

10020

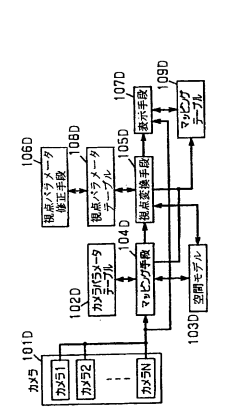
WO 00/07373

PCT/JP99/04061

6 1/6 7

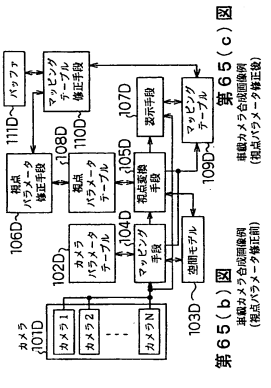
WO 00/07373

第64図

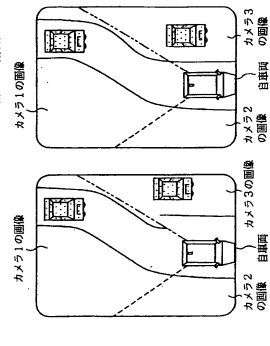


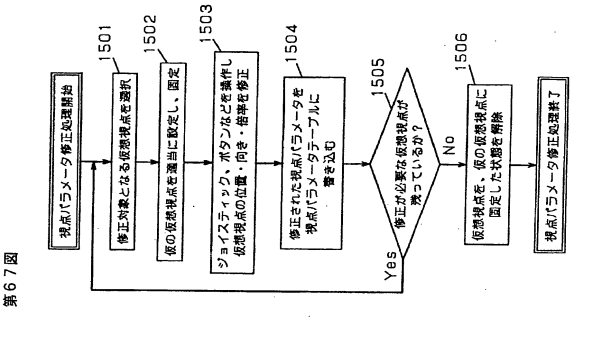
62/67

第65(a)図



----- カメラ1画像とカメラ2画像との境界線 ----- カメラ1画像とカメラ3画像との境界線





29199

第69図

WO 00/07373

<u>D</u>3 5 04 02 か割アダプタ SW2 SW3

第68(b)図 現線軸を中心に回転後の画面

第68(c)図 視線軸を平行移動し、修正が完了した画面

PCT/JP99/04061

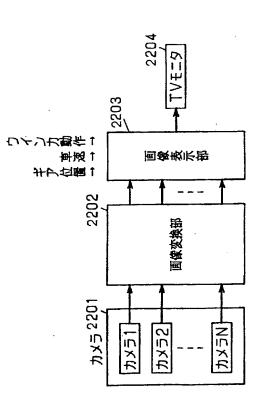
WO 00/07373

---- カメラ 1 画像とカメラ 2 画像との境界線 --- カメラ 1 画像とカメラ 3 画像との境界線 65/67 第68(a) 図 根点パラメータ修正前の画面

WO 00/07373 PCTI/JP99/04061

29/19

第70図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP99/04061

A CLASS	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl H04N7/18		
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC REPERTORS STARCHED	ional classification and IPC	
Minimum d Int.	Minimum decourantation searched (classification syntem followed by classification symbols) Int. Cl* HO4N7/18, GO6T17/00, B6OR1/00, 21/00	y classification symbols) /00, 21/00	
Decumentation of the up	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926–1999  Kokal Jitsuyo Shinan Koho 1971–1999	extent that such documents are included	d in the fields searched
Electronic d	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)	of data base and, where practicable, so	carch terms used)
C. DOCU	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	tation of docume	ropriate, of the relevant passages	ant to
X ¥	JP, 9-305796 A (Canon Inc.), 28 November, 1997 (28. 11. 97)	(Family: none)	1, 3, 25-26 2, 4-12, 16, 23, 27-28 13-15, 17-22, 24, 29-60
×> 4	JP, 9-114979, A (Nippon Tele Corp.), 2 May, 1997 (02. 05. 97) (Fai	Telegraph & Telephone (Family: none)	1, 3, 25-26 2, 4-12, 16, 23, 27-28 13-15, 17-22, 24, 29-60
× «	JP, 10-124704, A (Sanyo Electric Co., 15 May, 1998 (15. 05. 98) (Pamily: no	ectric Co., Ltd.), (Pemily: none)	2, 5-10, 12, 23, 27-28 4, 11-12, 16, 24, 31, 33, 45-60
> «	JP, 10-40499, A (Honda Motor C 13 February, 1998 (13. 02. 98)	Co., Ltd.), ) (Pamily: none)	4, 11-12, 16 32-60
X July	Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special  "A' dounce consider consider  "E' enfer e  "E' enfer "C' dounce eited to pecial neans "P' dounce pecial the prior	caugnotes of clied documents:  an defining the general rate of the structure in the clied to be of particular relevance shourses they trainfailte relevance shourses they trainfailte relevance shourses they trainfailte relevance shourses the specialists of the structure of the structure are shick in the specialists on the of another clied on or other states (as specified) attredering to an oral disciousre, top, exhibition or other attredering to an oral disciousre, top, exhibition or other attredering to an oral disciousre, top, exhibition or other attredering to an oral disciousre, top, exhibition or other attredering to an oral disciousre, top, exhibition or other disciplinated prior to the international filling date but taken than dity date chained	The their document published after the international filling date or priodity date as and to conflict with resplication that cited to understand the principle or bearly addresslying the investion and the principle or bearly addresslying the investion and of the construction of the cons	national filling date or priodity then her cited to understand vertices aimed to cited or cated to an ex- aimed investigate and the pained investigate and the when the document is becument, such combination for comments, such combination intily
Date of the 1 15 0	Date of the actual completion of the international search 15 October, 1999 (15. 10. 99)	Date of mailing of the international search report 26 October, 1999 (26. 10	(26. 10. 99)
Name and m Japa	Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	•

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP99/04061

Relevant to claim No. 14-15, 21-22 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages JP, 3-166534, A (Selkosha Co., Ltd.), 18 July, 1991 (18. 11. 91) (Pamily: none) C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category\*

Form PCT/ISA210 (continuation of second sheet) (July 1992)

国際額產與名	国際出版番号 PCT/JP99/0406	,
A. 発明の属する分野の分類 (国際特件分類 (IPC))		
Int. c1 'H 0 4 N 7 / 1 8		
B. 関査を行った分野 調査を行った最小収資料(国際仲許分類(1 P C))		
Int.cl'H04N7/18, G06T17/00, B60R1	1/00,21/00	
最小服費科以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国家用新築公職 1926-1999 日本国公開家用新寮公職 1971-1999		
- 国際調査で使用した電子ゲータベース(ゲータベースの名称、調査に使用した用語)	関査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一師の箇所が関連するときは、	関連する きは、その関連する箇所の数示 精水の範囲の番号	るの母の
X JP, 9305796, A (牛ヤ Y H. 1997 (28. 11. 97)	A (キヤノン株式会社) 28.11 1,3,25-26 97) (ファミリーなし) 2,4-12,16 23,27-28	91 &
Α	13-15-17	27_0
X JP, 9-114979, A (BA Y A. 1997 (02. 05. 97)	A (日本電信電話株式会社) 2.5 1,3,25-26 97) (ファミリーなし) 2,4-12,1 23,27-28	91 8
<b>4</b>	13-15, 17-22 , 24, 29-60	-22 0
区機の機合にも文献が別等されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。	
* 引用文献のカデゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公式された文献 「T」国際出版日文は優先日後に公表された文献であって 「TIMEL」を出来まったます。 専門の原型な場	10 to
ものもの数は低日初の出版または特許であるが、国際出版日本のでは、		
以後に公文されたもの 「し」優先権主張に疑惑を提覧する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	- ペータに出来ったって、このではない。 とのではなれては過少性がないとがよったももの「ア」等に困菌のもなく飲いもって、当体文質と他の125	918
文献(理由を付す) 「〇」ロ版による昭亦、使用、展示等に自及する文献 「P」国務出願目前で、から優先権の主張の基礎となる出願	上の文献との、当業者にとっよって遺功性がないと考えら こって遺功性がないと考えら 同一パテントファミリー文献	合せに
国際協権を完了した日 15,10,99	国際調査報告の発送日 76.10.00	
	査官(権限のある職員) 西谷 原人	187
果点都干代出区或25四三)目4番3号	າ	

梅式PCT/1SA/210 (第2ページ) (1998年7月)

9/04061		国連する 数次の範囲の番号	2, 5-10, 12 ,23, 27-28 4, 11-12, 16 ,24, 31, 33, 45 -60	4, 11–12, 16 32–60	14-15, 21-22
PCT/JP9		その関連する箇所の表示	性) 15.5 L)	条社)13.2 U)	18.7月.1
各無関田郷国		きは、その関連	04, A (三洋電機株式会社) 15.98) (ファミリーなし)	A (本田技研工業株式会社) 9 8) (ファミリーなし)	A (株式会社権工金) 18. (ファミリーなし) 2. (ファミリーなし) 18. (コーなし) 18. (コーない) 18. (コーない) 19.
		及び一部の箇所が関連するときは、	, 4, A (三) (1, 9,8) (1)	9, A (本田長 2.98) (3	
国際調査報告	られる文献	第	-1247 (15.0	0-40499 8 (13.02	8 . 1 1 6 6 5 3 4
	関連すると認められる文献	引用文献名	ЈР, 1 Я. 1998	JP, 10 A. 1998	
	〇 (禁禁)	引用文献の カテゴリー*	У Ф	≻×	<b>«</b>

模式PCT/ISA/210 (第2ページの機套) (1998年7月)



## 世界知的所有植機的 国 駅 年 彩 周 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

PCT

(51) 国際传幣分類6 H04N 7/18		7	(11) 国联公開春号 WO00/07373
(			(43) 因酬公明日 2000年2月10日(10.02.00)
(21) 国際出版番号	PCT/JP99/04061	704061	至 一生(NOBORI, Kunio)[JP/JP] Estances 上后在部門 11分子をの下に1811 Only (JP)
(22) 国際田瀬田	1999年7月29日(29.07.99)	(66''.00'	T511-0065 ARX/8734(17-6110-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-
(30) 優先権データ 特限下10:217561 特額平10:286233 特額平10:317393 特國平10:317407 特國平10:324701	1998年7月31日(31.07.98) 1998年10月8日(08.10.98) 1998年11月9日(09.11.98) 1998年11月16日(16.11.98)		
(71) 出題人(米国を除くすべての指定国 松下電線配業株式会社(MATSUSHITA ELECTRU INDUSTRIAL ( (MATSUSHITA ELECTRU INDUSTRIAL ( 年571-8501、大阪府門真市大学円翼1006章 (72) 発明者: および (73) 発明者: および (73) 発明者/出翼人(米国についての糸) 同本修作(CKAMOTO, SMARAD)[PIP] 甲573-0013 大阪府校方市最高によ-10-215( 中JII雅通/NAK/GAWA, MARADICH)[PIP] 〒573-013 大阪府校方市藤阪北町江2-5-30	(71) 出題人 (米国を除くすべての指定国について) 松下電器産業株式会社 MATASUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD., JP.JP.JP.JP.JP.STO. 大阪府門真市大牛門真106番地 Oseka, (JP.) 表別者、北よび (75) 表別者、出まび (75) 表別者、出版人 (米国についてのみ) 「75) 表別者、出版人 (米国についてのみ) 中級者待「OKAMOTO, Strashol/JP.JP.JP. 甲573-013 大阪府株女市県丘3-6-10-215 Osaka, (JP.) 〒573-015 大阪府株女市県原北町22-5-304 Osaka, (JP.)	Ĺ.	`````````` <b>`````````````````````</b>
(54)Title: MKTHOD A	MKTHOD AND APPARATUS FOR DISPLAYING IMAGE	YING	MAGE
(54)発明の名称 画像表	画像表示装置、画像表示方法		
(57) Abstract An image forming daspace reconfiguration meas the camera to a predeterm three-dimensional space, producing an image view predetermined three-dimen data mapped by the space means for displaying the conversion means.	(57) Abstract An inage forming device comprises one or more cameras, space reconfiguration means for mapping an input image from the camera to a predetermined space model of a predetermined the red-minesional space, viewpoint conversion means for producing an image viewed from a virtual viewpoint in the predetermined three-dimensional space by referring to the space data mapped by the space reconfiguration means, and display means for displaying the image converted by the viewpoint conversion means.	ras, com ned for for the sace sace oint	101 7×5  (7×51)  (7×51
-			101 CANERA 103 CANERA PARAMETER TABLE
			A CANERA 1 B CANERA 2
			C CAMERA H